

OEZ®

WWW.OEZ.COM

Změny vyhrazeny

Vzduchové jističe ARION WL

OEZ s.r.o.

Šedivská 339
561 51 Letohrad
tel.: +420 465 672 111
fax: +420 465 672 151
e-mail: oez.cz@oez.com, www.oez.cz

DIČ: CZ49810146
IČO: 49810146
Firma zapsaná v obch. rejstříku KS
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4649

TECHNICKÁ PODPORA**Modulární přístroje MINIA**

tel.: +420 465 672 190
e-mail: minia.cz@oez.com

**Kompaktní jističe MODEION
a vzduchové jističe ARION**

tel.: +420 465 672 191
e-mail: modeion.cz@oez.com
e-mail: arion.cz@oez.com

Pojistkové systémy VARIUS

tel.: +420 465 672 192
e-mail: varius.cz@oez.com

Rozvodnice a rozváděčové skříně DISTRI

tel.: +420 465 672 197
e-mail: distri.cz@oez.com

Modernizace rozváděčů - retrofity

tel.: +420 465 672 193
e-mail: retrofity.cz@oez.com

Teorie jištění, spolupráce přístrojů, program SICHR

tel.: +420 465 672 194
e-mail: sichr.cz@oez.com

CAD/CAE podpora

tel.: +420 465 672 196
e-mail: cad.cz@oez.com

Propagace, katalogová dokumentace

tel.: +420 465 672 195
e-mail: dokumentace.cz@oez.com

SERVISNÍ SLUŽBY**Servis**

tel.: +420 465 672 313
e-mail: servis.cz@oez.com
Nepřetržitá pohotovostní služba
mobil: +420 602 432 786

**Podpora před uvedením složitých zařízení do provozu,
pravidelná preventivní údržba**

tel.: +420 465 672 369
e-mail: servisni.sluzby.cz@oez.com

Realizace retrofitů AR, ARV

tel.: +420 465 672 193
e-mail: retrofity.cz@oez.com

OBCHOD**Prodej**

tel.: +420 465 672 323
e-mail: prodej.cz@oez.com

Příjem objednávek

tel.: +420 465 672 334
e-mail: objednavky.cz@oez.com

Expedice

tel.: +420 465 672 345
e-mail: expedice.cz@oez.com

OEZ SLOVAKIA, spol. s r.o.

Rybničná 36c
831 07 Bratislava
tel.: +421 2 49 21 25 11
fax: +421 2 44 87 27 70
e-mail: info.sk@oez.com, www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738
IČO: 314 05 614
Obchodný register Okresného súdu
Bratislava I
oddiel: Sro, vložka číslo: 9850/B

TECHNICKÁ PODPORA OBCHOD

tel.: +421 2 49 21 25 55
e-mail:
technicka.podpora.sk@oez.com

Predaj, reklamácie, expedícia

tel.: +421 2 49 21 25 13
+421 2 49 21 25 15
+421 2 49 21 25 16
e-mail: predaj.sk@oez.com

SERVISNÉ SLUŽBY**Servis**

tel.: +421 2 49 21 25 09
Nepretržitá pohotovostná služba
(platí iba pre servis)
mobil: +421 905 908 658
e-mail: servis.sk@oez.com



■ ÚDAJE PRO VÝBĚR JISTIČE I ODPÍNAČE	2
VÝHODY JISTIČŮ ARION WL	5
PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ	6
■ ÚDAJE PRO VÝBĚR NADPROUDOVÉ SPOUŠTĚ	9
VÝZNAM POZIC TYPOVÉHO OZNAČENÍ	10
■ STANDARNÍ VÝBAVA JISTIČE/ODPÍNAČE	10
RYCHLÉ SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ	11
■ POSTUP PŘI SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ	12
NABÍDKA STANDARDNÍCH JISTIČŮ A ODPÍNAČŮ	14
■ SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 3-pólové provedení jističů, odpínačů pro AC provoz	
Pevné provedení	18
Výsuvné provedení	20
■ SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 4-pólové provedení jističů, odpínačů pro AC provoz	
Pevné provedení	22
Výsuvné provedení	24
■ SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 3 a 4-pólové provedení odpínačů pro DC provoz	
Pevné provedení	26
Výsuvné provedení	27
■ ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ - pohony, pomocné spouště a spínače	28
■ DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Způsob připojení, svorkovnice pomocných obvodů	29
Zapínací spouště a motorové pohony s rozdílným pracovním napětím, napětové spouště	30
Jmenovité napětí 1000 V/1150 V	31
Moduly jmenovitého proudu	31
Spínače pro signalizaci	31
Zobrazení a ovládání	32
Datová komunikace a měření	32
Blokování a uzamykání	33
Kryty, těsnící rám	34
■ SAMOSTATNĚ DODÁVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Připojovací sady - pevné provedení	35
Připojovací sady - výsuvné provedení	36
Moduly jmenovitého proudu	39
Testovací zařízení	39
Moduly CubicleBUS	39
Zdroje napětí	39
Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření	40
Měřicí transformátory napětí	40
Vnější měřicí proudové transformátory pro N vodič	40
Přídavné zdroje energie pro napětovou spoušť	41
Bovdeny pro mechanické blokování	41
Plombovatelné kryty nadproudové spouště	41
Těsnící rámy	41
Průhledné kryty	41
Kryty zhašecích komor	41
Nosné úhelníky	41
■ PŘÍSLUŠENSTVÍ – MONTÁŽ A DODÁVKY SERVIS OEZ	42



viz strana 49

Údaje pro výběr jističe

» pro AC provoz



Velikost		I	II	III
Jmenovitý proud	I_n	630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A	800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A	4000 A 5000 A 6300 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e	690 V a.c.	690 V a.c. (1000 V a.c./1150 V a.c.)	690 V a.c. (1000 V a.c./1150 V a.c.)
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost	I_{cu}	N - 55 kA/440 V a.c. S - 66 kA/440 V a.c.	N - 66 kA/440 V a.c. S - 80 kA/440 V a.c. H - 100 kA/440 V a.c.	H - 100 kA/440 V a.c. C - 150 kA (3-pól), 130 kA (4-pól) /440V a.c.
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I_{cw}	N - 42 kA /1 s S - 50 kA/1 s	N - 55 kA /1 s S - 66 kA /1 s H - 80 kA /1 s	H - 100 kA /1 s C - 100 kA /1 s
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost	I_{cm}	N - 121 kA/440 V a.c. S - 145 kA/440 V a.c.	N - 145 kA/440 V a.c. S - 176 kA/440 V a.c. H - 220 kA/440 V a.c.	H - 220 kA/440 V a.c. C - 330 kA (3-pól), 286 kA (4-pól)
Počet pólů		3,4	3,4	3,4

Velikost	Max. jmenovitý proud jističe I_n [A]	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I_{cu} při 440 V [kA] a.c.	Rozměry					
			pevný 3/4 pólový	výsuvný 3/4 pólový				
Velikost I	630	 N 55 S 66	291 / 291	385 / 385	hloubka			
	800							
	1000					434 / 434	460 / 460	výška
	1250					320 / 410	320 / 410	šířka
	1600							
Velikost II	800	 N 66 S 80 H 100	291 / 291	385 / 385	hloubka			
	1000							
	1250					434 / 434	460 / 460	výška
	1600							
	2000					460 / 590	460 / 590	šířka
	2500							
	3200							
4000								
Velikost III	4000	 H 100 C 150-3-pól 130-4-pól	291 / 291	385 / 385	hloubka			
	5000					434 / 434	460 / 460	výška
	6300					704 / 914	704 / 914	šířka

Údaje pro výběr odpínače

>>> pro AC provoz



Velikost		I	II	III
Jmenovitý proud	I_n	630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A	800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A	4000 A 5000 A 6300 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e	690 V a.c.	690 V a.c. (1000 V a.c./1150 V a.c.)	690 V a.c. (1000 V a.c./1150 V a.c.)
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost	I_{cm}	N - 105 kA/440 V a.c. S - 143 kA/440 V a.c.	N - 121 kA/440 V a.c. S - 176 kA/440 V a.c. H - 220 kA/440 V a.c.	H - 220 kA/440 V a.c. C - 150 kA (3-pól), 130 kA (4-pól) /440V a.c.
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I_{cw}	N - 42 kA /1 s S - 50 kA/1 s	N - 55 kA /1 s S - 66 kA /1 s H - 80 kA /1 s	H - 100 kA /1 s C - 100 kA / 1 s
Počet pólů		3,4	3,4	3,4

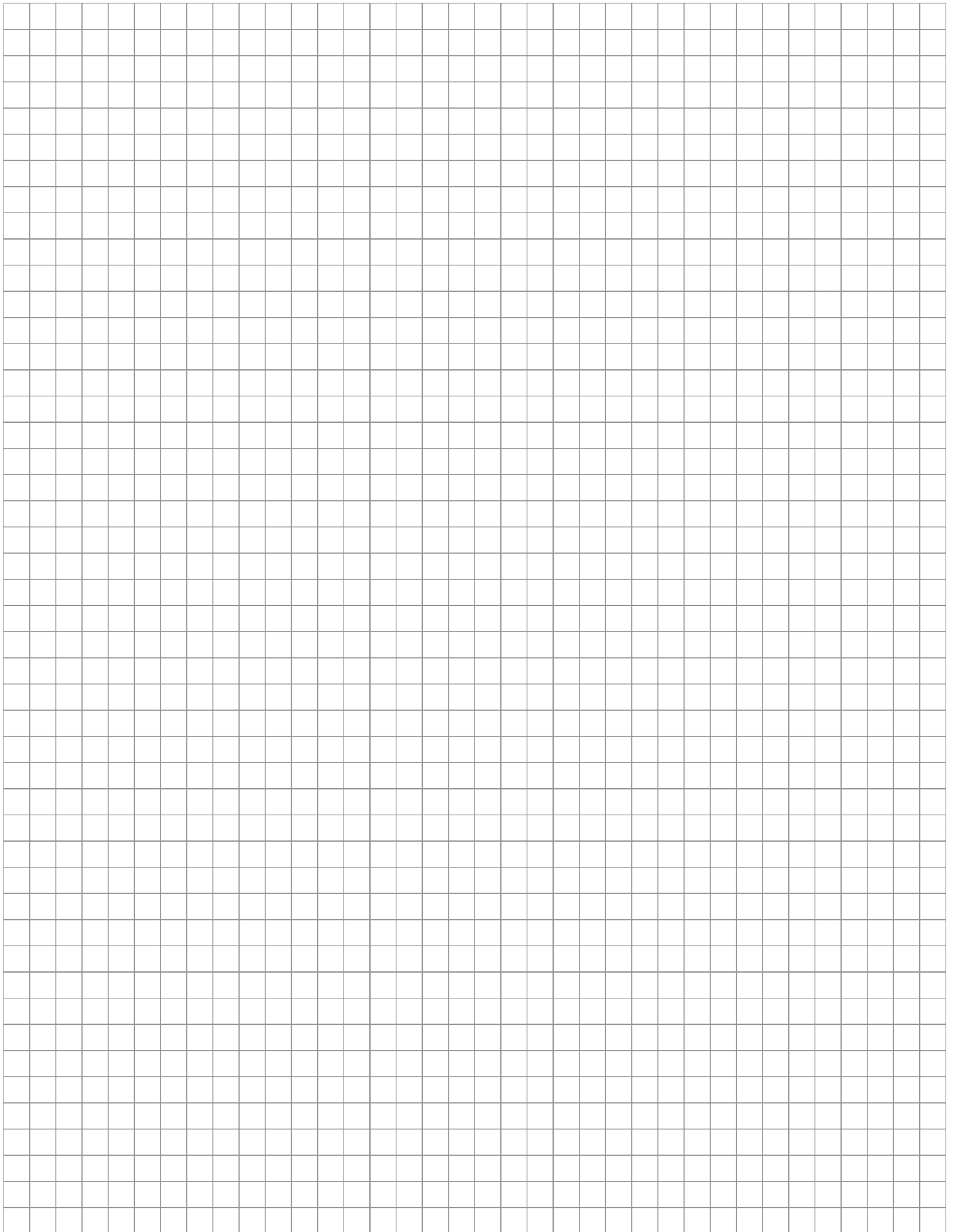
Údaje pro výběr odpínače

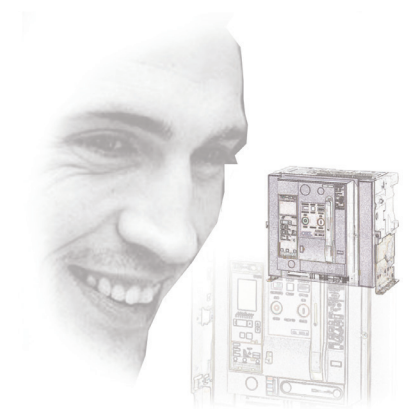
>>> pro DC provoz



Velikost		II
Jmenovitý proud	I_n	1000 A 2000 A 4000 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e	300 V d.c. 600 V d.c. 1000 V d.c. / 1150 V d.c.
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	I_{cc}	30 kA/300 V d.c. 25 kA/600 V d.c. 20 kA/1000 V d.c.
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I_{cw}	55 kA /1 s 66 kA /1 s 80 kA /1 s
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost	I_{cm}	30 kA/300 V d.c. 25 kA/600 V d.c. 20 kA/1000 V d.c.
Počet pólů		3,4

■ Pro možnost jistění DC obvodů kontaktujte prosím technickou podporu. Kontakt je uveden na obálce.





Jednoduchý výběr

Výběr z nabídky standardních provedení viz str. 14 - 17.

Sestavení typového označení podle katalogu.

Sestavení typového označení a nacenění pomocí programu „Konfigurator ARION“.

Flexibilní dodávky

Dodávky 3-pólových jističů do 3200 A ve standardním provedení do 4 týdnů.

Půjčování maket jističů pro okamžité zahájení přípravy rozváděče.

Asistenční služba

a) Asistenční služba před uvedením do provozu

- ověření správnosti nastavení nadproudových spouští
- možnost vystavení Protokolu o nastavení nadproudových spouští
- možnost ověření selektivity s dalšími přístroji OEZ
- jednorázové proškolení obsluhy v místě instalace
- seznámení s dokumentací a její případné doplnění
- to vše za 1000 Kč (1000 Sk)

b) Možnost uzavření Smlouvy o údržbě s prodlouženou záruční dobou

- záruka až 5 let
- pravidelné roční prohlídky



Retrofity jističů AR, ARV

Rychlá a profesionálně provedená výměna starších jističů AR, ARV bez úpravy rozváděče.

Vyřešené připojení i AI pasů a AI kabelů.

Jsou dodávány jako komplexní služba.



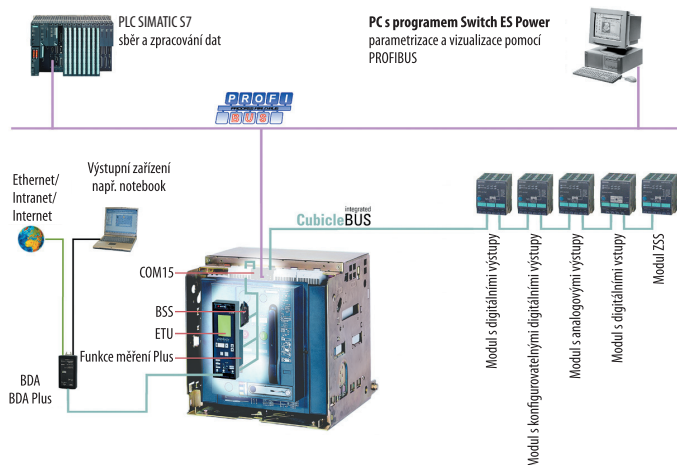
Datová komunikace jističů

Jističe mohou být vybaveny moderní komunikací PROFIBUS, MODBUS a CubicleBUS.

Jističe lze ovládat, sledovat jejich stav a přenášet měřené veličiny.

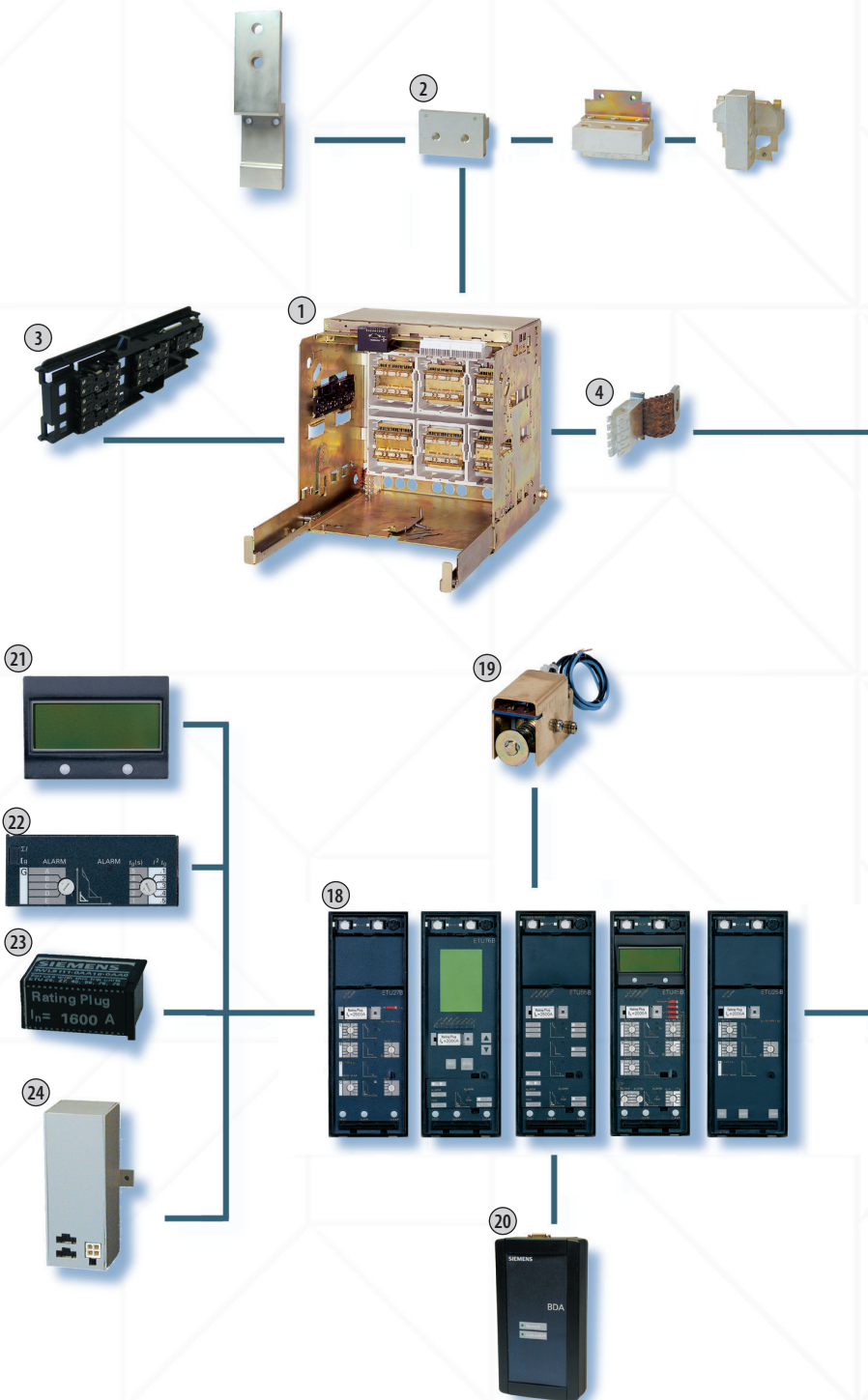
Funkce měření dokáže měřit proud, napětí, výkon, frekvenci apod.

Jističe lze integrovat do náročných aplikací, kde je vyžadováno jejich ovládání a sledování pomocí řídicího systému.

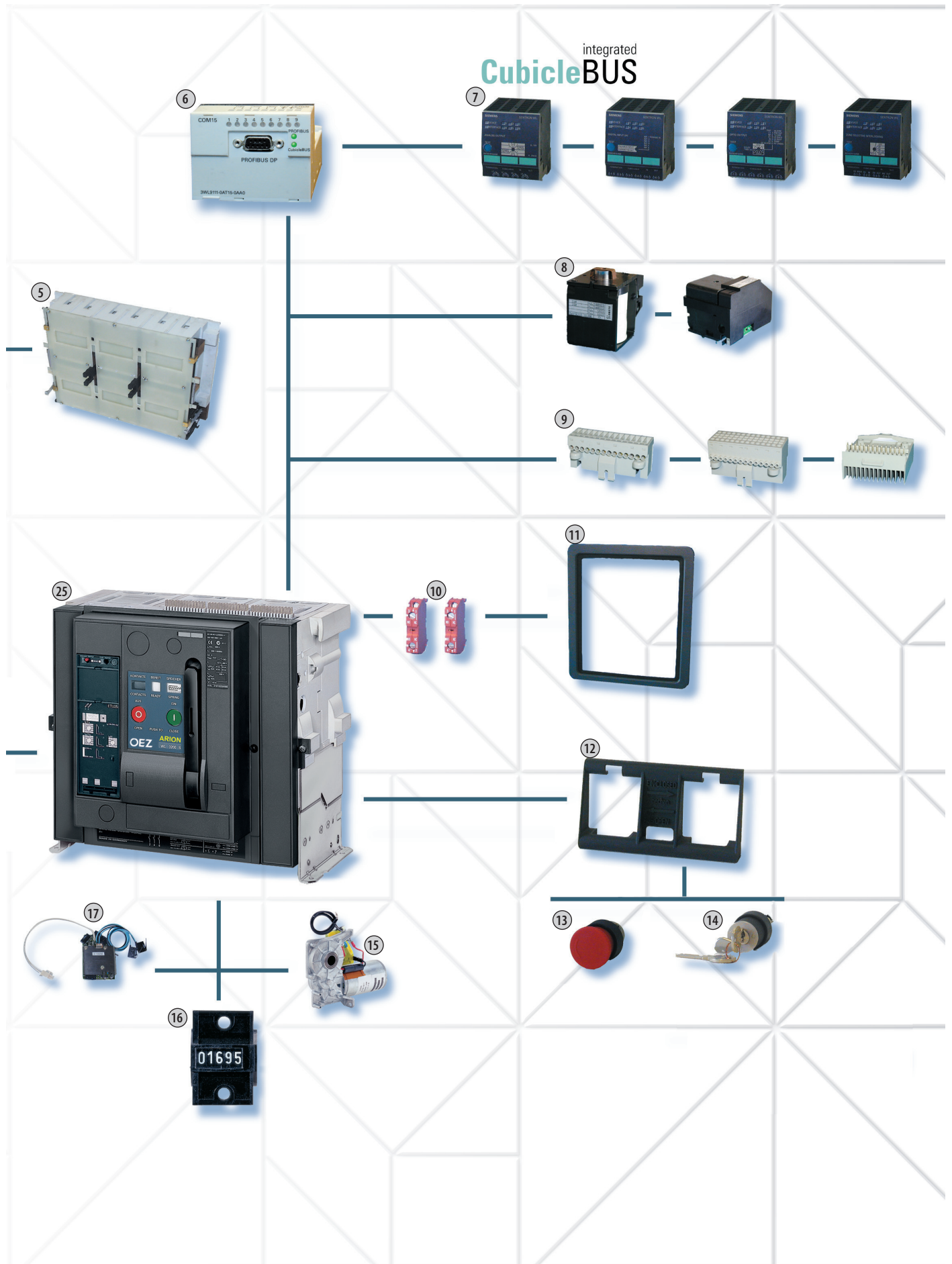


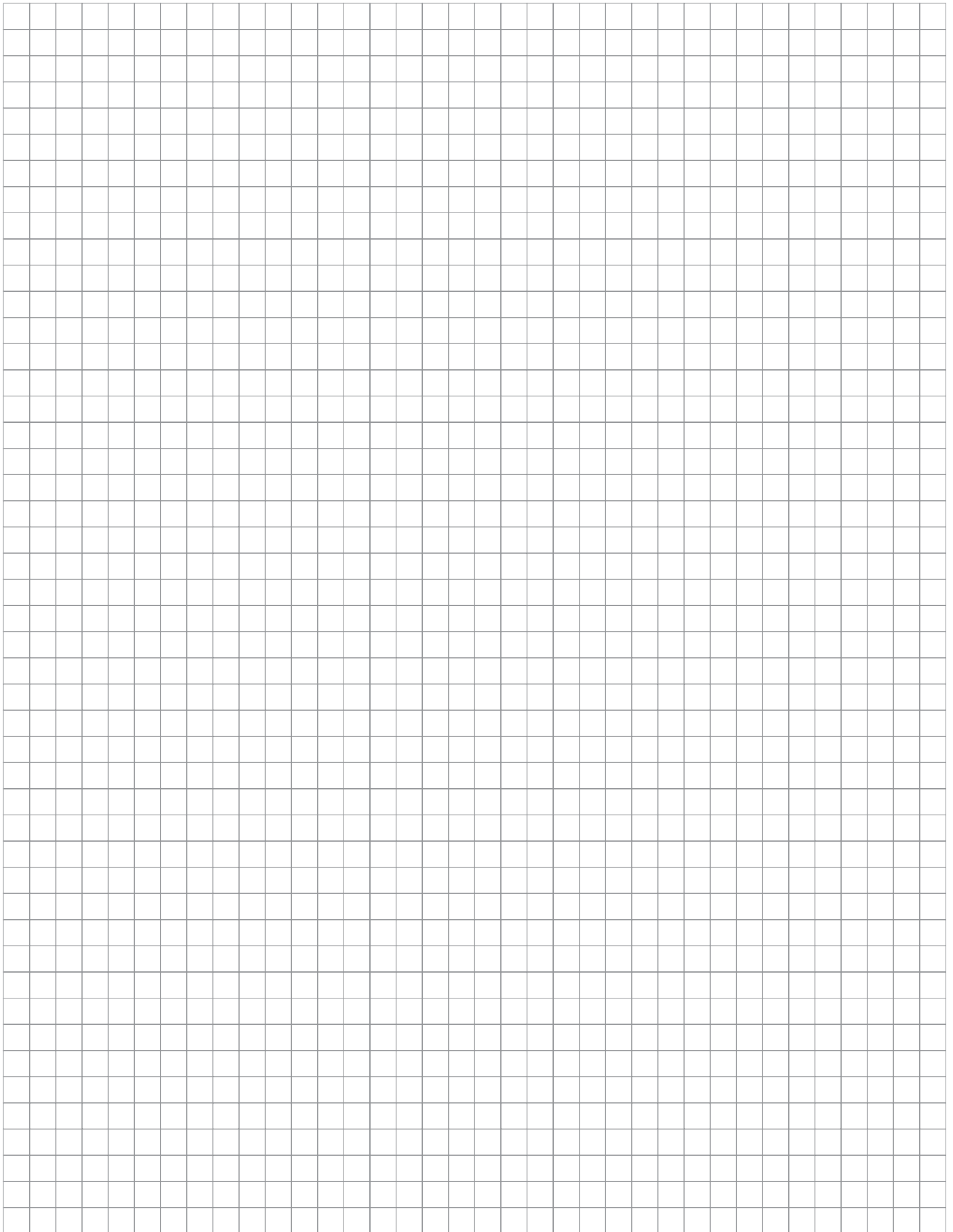
PŘEHLED PROVEDENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ① Výsuvné zařízení
- ② Přední, přírubové, horizontální a vertikální přívody
- ③ Signalizační spínače polohy
- ④ Uzemňovací kontakt
- ⑤ Izolační kryt
- ⑥ Modul COM 15 PROFIBUS
- ⑦ Moduly Cubicle BUS
- ⑧ Zapínací/napěťová spoušť, podpěťová spoušť
- ⑨ Konektor a svorkovnice pomocných obvodů
- ⑩ Pomocné spínače
- ⑪ Těsnící rám
- ⑫ Ochranné krytky pro mechanicky ZAP/VYP
- ⑬ Tlačítko pro nouzové vypnutí
- ⑭ Uzamykácí zařízení proti neoprávněnému zapnutí
- ⑮ Motorový pohon
- ⑯ Počítadlo cyklů
- ⑰ Modul BSS
- ⑱ Nadproudová spoušť
- ⑲ Elektromagnet pro dálkový reset
- ⑳ BDA adaptér
- ㉑ Displej
- ㉒ Modul zemního zkratu
- ㉓ Modul jmenovitého proudu
- ㉔ Modul funkce měření
- ㉕ Vzduchový jistič ARION WL

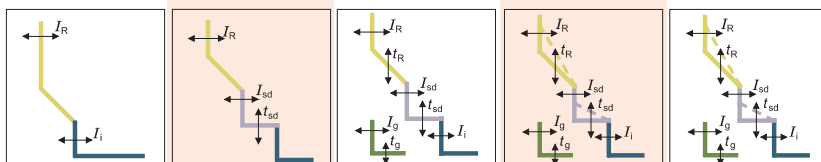
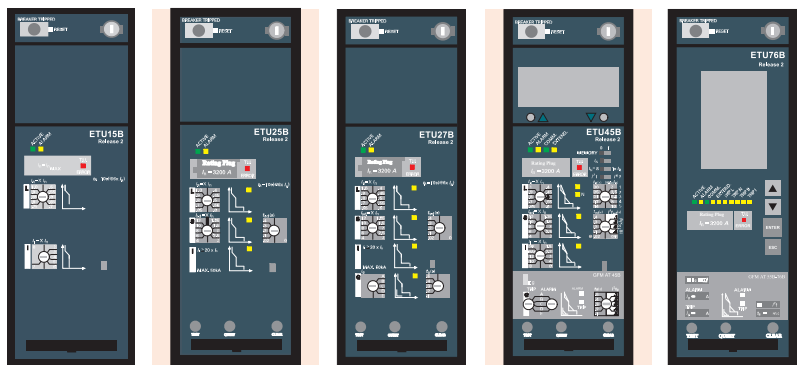


PŘEHLED PROVEDENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ





ÚDAJE PRO VÝBĚR NADPROUDOVÉ SPOUŠTĚ



Název nadproudové spouště		ETU15B	ETU25B	ETU27B	ETU45B	ETU76B
Nadproudová ochrana	L	+	+	+	+	+
Krátkodobě zpožděná zkratová ochrana	S	-	+	+	+	+
Okamžitá zkratová ochrana	I	+	+	+	+	+
Ochrana středního vodiče	N	-	-	+	+	+
Ochrana proti zemnímu zkratu	G	-	-	+	○	○
Doplňkové funkce						
Ochrana středního vodiče ZAP/VYP		-	-	+/+	+/+	+/+
Krátkodobě zpožděná zkratová ochrana ZAP/VYP		-	-	-	+/+	+/+
Okamžitá zkratová ochrana ZAP/VYP		-	-	-	+/+	+/+
Tepelná paměť ZAP/VYP		-	-	-	+	+
Hlídaní zátěže		-	-	-	+	+
Krátkodobě zpožděná zkratová ochrana přepínatelná na I ⁴ t		-	-	-	+	+
Okamžitá zkratová ochrana nastavitelná		+	-	-	+	+
Nadproudová ochrana přepínatelná na I ⁴ t		-	-	-	+	+
Nadproudová ochrana ZAP/VYP		-	-	-	-	+
Nastavitelná ochrana středního vodiče N		-	-	-	+	+
Přepínatelné sady parametrů		-	-	-	-	+
Parametrizace a zobrazení						
Parametrizace otočnými přepínači (10 poloh)		+	+	+	+	-
Parametrizace pomocí komunikace (absolutní hodnoty)		-	-	-	-	+
Parametrizace pomocí menu (absolutní hodnoty)		-	-	-	-	+
Dálková parametrizace základních funkcí		-	-	-	-	+
Dálková parametrizace doplňkových funkcí		-	-	-	+	+
4-řádkový LCD		-	-	-	○	-
Grafický LCD		-	-	-	-	+
Funkce měření						
Funkce měření Plus		-	-	-	○	○
Komunikace						
CubicleBUS		-	-	-	+	+
PROFIBUS-DP/MODBUS		-	-	-	○	○
Ethernet		-	-	-	○	○

+ ANO, - NE, ○ volitelně

VÝZNAM POZIC TYPOVÉHO OZNAČENÍ

Příklad typového označení: **ARION WL1220-3CB36-4GA2-Z +K07**

	5	6-7	8	9-10	11	12	13	14	15	16			
Typové označení:	ARION WL1	2	20	3	CB	3	6	4	G	A	2	-Z	+K07
Velikost													
Jmenovitý proud													
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost													
Nadproudová spoušť													
Počet pólů													
Provedení a typ přívodu													
Pohon													
1. pomocná spoušť													
2. pomocná spoušť													
Pomocné spínače													
Doplňky (může být doplněno více kódů najednou)													

ARION WL1220-3CB36-4GA2-Z +K07

Parametry a popis jističe podle pozic:

- | | |
|---|---|
| 5) velikost II | 13) ruční a motorový pohon se zapínací spouští na 230 V a.c./220 V d.c. |
| 6-7) jmenovitý proud $I_n = 2000$ A | 14) napěťová spoušť 230 V a.c./220 V d.c. |
| 8) jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cu} = 80$ kA | 15) bez 2. pomocné spouště |
| 9-10) nadproudová spoušť ETU25B | 16) 2NO + 2NC pomocné kontakty |
| 11) 3-pólové provedení | Kódy doplňků - signalizační spínač „vypnuto nadproudovou spouští“ - K07 |
| 12) výsuvné provedení, zadní horizontální přívod | |

STANDARDNÍ VÝBAVA JISTIČE/ODPÍNAČE

Každý jistič/odpínač má následující standardní vybavení

Pevné provedení

- Tlačítko pro mechanické zapnutí
- Tlačítko pro mechanické vypnutí
- Ruční pohon se střádačem
- Mechanický ukazatel stavu jističe - zapnuto/vypnuto
- Mechanický ukazatel stavu střádače - nataženo/uvolněno
- Mechanický ukazatel „připraven k zapnutí“
- Pomocné spínače - 2NO + 2NC kontakty
- Svorkovnice a konektory pro připojení pomocných obvodů - jistič/odpínač je vždy vybaven všemi potřebnými svorkovnicemi a konektory, svorkovnice má šroubové svorky
- Mechanický ukazatel vypnutí nadproudovou spouští
- Mechanické blokování znovuzapnutí po vypnutí nadproudovou spouští

Výsuvné provedení - výsuvné provedení má navíc:

- Mechanický ukazatel polohy jističe ve výsuvném zařízení
- Uzamykací zařízení proti posouvání jističe pomocí visacího zámku

RYCHLÉ SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ

Tabulka slouží k rychlému a jednoduchému výběru a sestavení typového označení jističe/odpínače ARION WL.

Tabulka obsahuje pouze nejběžnější typy jističů/odpínačů. Pro kompletní nabídku použijte katalog.

Typové označení		ARION WL	2	20	3	CB	3	6	4	G	A	2	-Z	+K07
Velikost														
velikost I	od 630 do 1600 A		1											
velikost II	od 800 do 3200 A		2											
velikost III	od 4000 do 6300 A		3											
Jmenovitý proud														
630 A	pouze velikost I		06											
800 A	doporučená velikost I		08											
1000 A	doporučená velikost I		10											
1250 A	doporučená velikost I		12											
1600 A	doporučená velikost I		16											
2000 A	pouze velikost II		20											
2500 A	pouze velikost II		25											
3200 A	pouze velikost II		32											
4000 A	pouze velikost II		40											
4000 A	pouze velikost III		40											
5000 A	pouze velikost III		50											
6300 A	pouze velikost III		63											
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost														
N – ECO	55 kA pro velikost I, 66 kA pro velikost II		2											
S – STANDARD	80 kA pro velikost II, 66 kA pro velikost I		3											
H – HIGH	100 kA pro velikost II a velikost III		4											
C – EXTRA	150 kA pro vel. III (3-pól), 130 kA pro vel. III (4-pól)		5											
Nadproudová spoušť														
bez nadproudové spouště	Odpínač		AA											
ETU25B	Jistič		CB											
ETU45B – bez displeje	Jistič		EB											
ETU45B – s displejem	Jistič		FB											
ETU76B – s grafickým displejem	Jistič		NB											
Provedení														
3 – pólové			3											
4 – pólové			4											
Provedení														
pevné	zadní vertikální přívod		1											
pevné	zadní horizontální přívod		2											
pevné	přední přívod		4											
výsuvné	zadní horizontální přívod		6											
výsuvné	zadní vertikální přívod		7											
Pohon														
ruční pohon			1											
ruční a motorový pohon, zap. spoušť	230 V a.c./220 V d.c.		4											
ruční a motorový pohon, zap. spoušť	110 V a.c./d.c.		5											
ruční a motorový pohon, zap. spoušť	24 V d.c.		6											
1. pomocná spoušť														
bez 1. pomocné spouště			A											
napětová spoušť	24 V d.c.		B											
napětová spoušť	110 V a.c./d.c.		F											
napětová spoušť	230 V a.c./220 V d.c.		G											
2. pomocná spoušť														
bez 2. pomocné spouště			A											
napětová spoušť	24 V d.c.		B											
napětová spoušť	110 V a.c./d.c.		F											
napětová spoušť	230 V a.c./220 V d.c.		G											
podpětová spoušť	24 V d.c.		J											
podpětová spoušť	110 V a.c./d.c.		M											
podpětová spoušť	230 V a.c./220 V d.c.		N											
Pomocné spínače														
2 NO + 2 NC			2											
4 NO + 4 NC			4											
Doplňky (může být doplněno více kódů najednou)														
Tlačítko elektricky ZAP na čelní panelu			C11											
Signalizační spínač stavu střádač			C20											
Signalizační spínač připraven k zapnutí			C22											
Signalizační spínač „vypnuto spouští“			K07											
Signalizační spínače polohy ve výsuvném zařízení			R15											
Těsnící rám			T40											
Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí na čelním ovládacím panelu			S01											

■ Příklad typového označení: ARION WL1220-3CB36-4GA2-Z +K07

POSTUP PŘI SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ

Kroky pro správné sestavení

Pro správné sestavení typového označení doporučujeme postupovat podle následujících kroků. Ty jsou dále popsány i graficky s příkladem.

1. Určení provedení jističe v obsahu katalogu - 3 nebo 4-pólové jističe/odpínače pro AC nebo DC aplikace v pevném či výsuvném provedení
2. Určení základu typového označení podle:
 - typu přívodu
 - jmenovitého proudu
 - jmenovité mezní zkratové vypínací schopnosti
3. Určení nadproudové spouště - pro výběr je možné použít podrobnější tabulku na str. 9 „Údaje pro výběr nadproudové spouště“
4. Výběr základního příslušenství - pohony, pomocné spouště a spínače
5. Výběr doplňkového příslušenství

K jističi je možné dále objednat i samostatně dodávané příslušenství.

Kroky 1 - 4 jsou nezbytně nutné k sestavení kompletního typového označení pro objednávku. Krok 5 je odvislý od dalších požadavků na jistič.

Příklad sestavení typového označení

1. Určení provedení jističe/odpínače v obsahu katalogu

SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 3-pólové provedení jističů, odpínačů pro AC provoz	
Pevné provedení.....	18
Výsuvné provedení.....	20
SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 4-pólové provedení jističů, odpínačů pro AC provoz	
Pevné provedení.....	22
Výsuvné provedení.....	24
SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ 3 a 4-pólové provedení odpínačů pro DC provoz	
Pevné provedení.....	26
Výsuvné provedení.....	27

Obsah katalogu

Strana 1

2. Určení základu typového označení podle: - typu přívodu
 - jmenovitého proudu
 - jmenovité mezní zkratové vypínací schopnosti

Pevné provedení, 3-pólové, AC		Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cu} / 440\text{ V}$		
Zadní horizontální přívody	Jmenovitý proud I_n [A]	55 kA – velikost I		66 kA – velikost I
		N	N	S
	630	ARION WL1106-2□□32-□□□□	-	ARION WL1106-3□□32-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□32-□□□□	-	ARION WL1108-3□□32-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□32-□□□□	-	ARION WL1110-3□□32-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□32-□□□□	-	ARION WL1112-3□□32-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□32-□□□□	-	ARION WL1116-3□□32-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□32-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□32-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□32-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

■ Základ typového označení: ARION WL 1220-2□□32-□□□□

Strana 18

3. Určení nadproudové spouště

Blok odpínače (odpínač) ²⁾	1 A A 2 Standardní typové označení Ruční pohon s mechanickým zapínáním Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC) (další doplňky naleznete na str. 28)
Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič) Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN ³⁾ Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4 ³⁾	
Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič) Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING ³⁾ Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING ³⁾ Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4 ³⁾ Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej ³⁾	AA BB CB EB FB DG EG FG NG

■ Typové označení včetně nadproudové spouště: ARION WL1220-2CB32-□□□□

Strana 18

POSTUP PŘI SESTAVENÍ TYPOVÉHO OZNAČENÍ

4. Výběr základního příslušenství

Vybrané typové označení	ARION WL1□□□-□□□□□-□□□
Ruční pohony s mechanickým zapínáním	1
Ruční pohony s elektrickým zapínáním – zapínací spoušť: zatěžovatel 100%	2
110 V a.c./110 V d.c.	3
230 V a.c./220 V d.c.	4
Motorové a ruční pohony s elektrickým zapínáním – zapínací spoušť: zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení	5
230 V a.c./220 V d.c.	6
110 V a.c./d.c.	
24 V d.c.	
- rozdílná pracovní napětí pro motorový pohon a zapínací spoušť viz str. 30	
1. pomocná spoušť	A
Bez 1. pomocné spouště	
Napětové spouště – zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení	B
24 V d.c.	C
30 V d.c.	D
48 V d.c.	E
60 V d.c.	F
110 V a.c./d.c.	G
230 V a.c./220 V d.c.	
2. pomocná spoušť	A
Bez 2. pomocné spouště	
Napětové spouště – zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení	B
24 V d.c.	C
30 V d.c.	D
48 V d.c.	E
60 V d.c.	F
110 V a.c./d.c.	G
230 V a.c./220 V d.c.	
Podpětové spouště – krátkodobě zpožděná 80 nebo 200 ms	J
24 V d.c.	K
30 V d.c.	L
48 V d.c.	U
60 V d.c.	M
110 V a.c./d.c.	N
230 V a.c./220 V d.c.	P
400 V a.c.	
Podpětové spouště – zpožděná 0,2 až 3,2 s	Q
48 V d.c.	R
110 V a.c./d.c.	S
230 V a.c./220 V d.c.	T
400 V a.c.	
Pomocné spínače	2
2NO + 2NC	4
4NO + 4NC	7
6NO + 2NC	

■ Typové označení: **ARION WL 1220-2CB32-4GA2**

Strana 28

5. Výběr doplňkového příslušenství

Vybrané typové označení	ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □□□
Spínače pro signalizaci	Kód
Pro signalizaci stavu střadače – nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“ (S21 - 1 zapínací kontakt)	C20
Pro signalizaci stavu „připraven k zapnutí“	C22
Pro signalizaci vypnutí 1. pomocnou spouští - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“;	C26
Pro signalizaci vypnutí 2. pomocnou spouští - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“;	C27
Pro signalizaci stavu „vypnuto naproudovou spouští“ - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“;	K07

■ Kompletní typové označení: **ARION WL 1220-2CB32-4GA2-Z K07**

Strana 31

Jističe, 3-pólové provedení

Pevné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3CB32-1GA2	19209	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	43
ARION WL1116-3CB32-1GA2	19211	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	43
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3CB32-1GA2	19216	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	56
ARION WL1225-3CB32-1GA2	19217	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	59
ARION WL1232-3CB32-1GA2	19218	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	64
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4CB32-1GA2	19226	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	82
ARION WL1350-4CB32-1GA2	19227	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	82
ARION WL1363-4CB31-1GA2	19228	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	90
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

Výsuvné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3CB36-1GA2	18238	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	70
ARION WL1116-3CB36-1GA2	19240	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	70
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3CB36-1GA2	19245	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	91
ARION WL1225-3CB36-1GA2	19246	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	102
ARION WL1232-3CB36-1GA2	19247	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	113
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4CB36-1GA2	19255	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	148
ARION WL1350-4CB36-1GA2	19256	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	148
ARION WL1363-4CB37-1GA2	19257	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	178
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Jističe, 4-pólové provedení

Pevné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3CB42-1GA2	19267	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	50
ARION WL1116-3CB42-1GA2	19269	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	50
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3CB42-1GA2	19247	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	67
ARION WL1225-3CB42-1GA2	19275	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	71
ARION WL1232-3CB42-1GA2	19276	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	77
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4CB42-1GA2	19284	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	99
ARION WL1350-4CB42-1GA2	19285	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	99
ARION WL1363-4CB41-1GA2	19286	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	108
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

Výsuvné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3CB46-1GA2	19296	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	84
ARION WL1116-3CB46-1GA2	19298	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1, $I_{cu} = 65 \text{ kA}$	84
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3CB46-1GA2	19303	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	106
ARION WL1225-3CB46-1GA2	19304	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	123
ARION WL1232-3CB46-1GA2	19305	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2, $I_{cu} = 80 \text{ kA}$	136
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4CB46-1GA2	19313	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	190
ARION WL1350-4CB46-1GA2	19314	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	190
ARION WL1363-4CB47-1GA2	19315	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3, $I_{cu} = 100 \text{ kA}$	227
		- nadproudová spoušť ETU25B - ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Odpínače, 3-pólové provedení

Pevné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3AA32-1GA2	19319	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1	43
ARION WL1116-3AA32-1GA2	19320	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1	43
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3AA32-1GA2	19380	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2	56
ARION WL1225-3AA32-1GA2	19410	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2	59
ARION WL1232-3AA32-1GA2	19411	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2	64
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4AA32-1GA2	19412	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3	82
ARION WL1350-4AA32-1GA2	19413	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3	82
ARION WL1363-4AA31-1GA2	19414	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3	90
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

Výsuvné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3AA36-1GA2	19415	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1	70
ARION WL1116-3AA36-1GA2	19416	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1	70
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3AA36-1GA2	19417	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2	91
ARION WL1225-3AA36-1GA2	19418	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2	102
ARION WL1232-3AA36-1GA2	19419	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2	113
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4AA36-1GA2	19420	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3	148
ARION WL1350-4AA36-1GA2	19392	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3	148
ARION WL1363-4AA37-1GA2	19393	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3	178
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napětová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (ZZ + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Odpínače, 4-pólové provedení

Pevné provedení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3AA42-1GA2	19394	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1	50
ARION WL1116-3AA42-1GA2	19395	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1	50
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3AA42-1GA2	19396	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2	67
ARION WL1225-3AA42-1GA2	19397	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2	71
ARION WL1232-3AA42-1GA2	19398	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2	77
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4AA42-1GA2	19399	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3	99
ARION WL1350-4AA42-1GA2	19400	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3	99
ARION WL1363-4AA41-1GA2	19401	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3	108
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

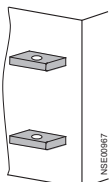
Výsuvné provedení



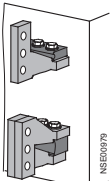
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]
ARION WL1110-3AA46-1GA2	19402	$I_n = 1000 \text{ A}$, velikost 1	84
ARION WL1116-3AA46-1GA2	19403	$I_n = 1600 \text{ A}$, velikost 1	84
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1220-3AA46-1GA2	19404	$I_n = 2000 \text{ A}$, velikost 2	106
ARION WL1225-3AA46-1GA2	19405	$I_n = 2500 \text{ A}$, velikost 2	123
ARION WL1232-3AA46-1GA2	19406	$I_n = 3200 \text{ A}$, velikost 2	136
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod	
ARION WL1340-4AA46-1GA2	19407	$I_n = 4000 \text{ A}$, velikost 3	190
ARION WL1350-4AA46-1GA2	19408	$I_n = 5000 \text{ A}$, velikost 3	190
ARION WL1363-4AA47-1GA2	19409	$I_n = 6300 \text{ A}$, velikost 3	227
		- ruční pohon, mechanické ZAP/VYP - napěťová spoušť 230 V a.c./ 220 V d.c. - pomocný spínač S1 a S2 (2Z + 2R) - zadní horizontální přívod (6300 A - zadní vertikální přívod)	

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

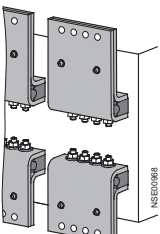
Pevné provedení, 3-pólové, AC

Zadní horizontální přírady	Jmenovitý proud I_n ¹⁾ [A]	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cw}/440\text{ V}$		
		55 kA – velikost I	66 kA – velikost II	66 kA – velikost I
		N	N	S
	630	ARION WL1106-2□□32-□□□□	-	ARION WL1106-3□□32-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□32-□□□□	-	ARION WL1108-3□□32-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□32-□□□□	-	ARION WL1110-3□□32-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□32-□□□□	-	ARION WL1112-3□□32-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□32-□□□□	-	ARION WL1116-3□□32-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□32-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□32-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□32-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

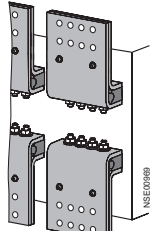
Zadní vertikální přírady

	630	ARION WL1106-2□□31-□□□□	-	ARION WL1106-3□□31-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□31-□□□□	-	ARION WL1108-3□□31-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□31-□□□□	-	ARION WL1110-3□□31-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□31-□□□□	-	ARION WL1112-3□□31-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□31-□□□□	-	ARION WL1116-3□□31-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□31-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□31-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□31-□□□□	-
	4000	-	ARION WL1240-2□□31-□□□□	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Přední přírady jedna řada otvorů

	630	ARION WL1106-2□□33-□□□□	-	ARION WL1106-3□□33-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□33-□□□□	-	ARION WL1108-3□□33-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□33-□□□□	-	ARION WL1110-3□□33-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□33-□□□□	-	ARION WL1112-3□□33-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□33-□□□□	-	ARION WL1116-3□□33-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□33-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□33-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□33-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Přední přírady dvě řady otvorů

	630	ARION WL1106-2□□34-□□□□	-	ARION WL1106-3□□34-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□34-□□□□	-	ARION WL1108-3□□34-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□34-□□□□	-	ARION WL1110-3□□34-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□34-□□□□	-	ARION WL1112-3□□34-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□34-□□□□	-	ARION WL1116-3□□34-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□34-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□34-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□34-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Blok odpiště (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

1 A A 2

Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním

Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)

(další doplňky naleznete na str. 28)

AA

BB

CB

EB

FB

NB

DG

EG

FG

NG

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cw} odpiště viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).³⁾ Měřicí transformátory proudu k vektorovému součtu nebo k ochraně N-vodiče se objednávají zvlášť, viz str. 40.

■ Hmotnosti viz str. 51

Pevné provedení, 3-pólové, AC

Jmenovitý proud I _n ¹⁾	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I _{cu} /440 V			
	80 kA – velikost II	100 kA – velikost II	100 kA – velikost III	150 kA – velikost III
Zadní horizontální přívozy	S	H	H	C
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□32-□□□□	ARION WL1208-4□□32-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□32-□□□□	ARION WL1210-4□□32-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□32-□□□□	ARION WL1212-4□□32-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□32-□□□□	ARION WL1216-4□□32-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□32-□□□□	ARION WL1220-4□□32-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□32-□□□□	ARION WL1225-4□□32-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□32-□□□□	ARION WL1232-4□□32-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□32-□□□□	ARION WL1340-5□□32-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□32-□□□□	ARION WL1350-5□□32-□□□□
6300	-	-	-	-
Zadní vertikální přívozy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□31-□□□□	ARION WL1208-4□□31-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□31-□□□□	ARION WL1210-4□□31-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□31-□□□□	ARION WL1212-4□□31-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□31-□□□□	ARION WL1216-4□□31-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□31-□□□□	ARION WL1220-4□□31-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□31-□□□□	ARION WL1225-4□□31-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□31-□□□□	ARION WL1232-4□□31-□□□□	-	-
4000	ARION WL1240-3□□31-□□□□	ARION WL1240-4□□31-□□□□	ARION WL1340-4□□31-□□□□	ARION WL1340-5□□31-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□31-□□□□	ARION WL1350-5□□31-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□31-□□□□	ARION WL1363-5□□31-□□□□
Přední přívozy jedna řada otvorů				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□33-□□□□	ARION WL1208-4□□33-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□33-□□□□	ARION WL1210-4□□33-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□33-□□□□	ARION WL1212-4□□33-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□33-□□□□	ARION WL1216-4□□33-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□33-□□□□	ARION WL1220-4□□33-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□33-□□□□	ARION WL1225-4□□33-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□33-□□□□	ARION WL1232-4□□33-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□33-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-
Přední přívozy dvě řady otvorů				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□34-□□□□	ARION WL1208-4□□34-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□34-□□□□	ARION WL1210-4□□34-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□34-□□□□	ARION WL1212-4□□34-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□34-□□□□	ARION WL1216-4□□34-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□34-□□□□	ARION WL1220-4□□34-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□34-□□□□	ARION WL1225-4□□34-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□34-□□□□	ARION WL1232-4□□34-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□34-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-

1 A A 2 Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním
 Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
 (další doplňky naleznete na str. 28)

AA

BB

CB

EB

FB

NB

DG

EG

FG

NG

Blok odpínače (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

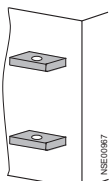
Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cm} odpínače viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

³⁾ Měřicí transformátory proudu k vektorovému součtu nebo k ochraně N-vodiče se objednávají zvlášť, viz str. 40.

■ Hmotnosti viz str. 51

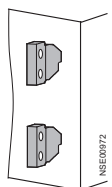
Výsuvné provedení, 3-pólové, AC

Zadní horizontální přívody	Jmenovitý proud I_n ¹⁾ [A]	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I_{cu} /440 V		
		55 kA – velikost I	66 kA – velikost II	66 kA – velikost I
	630	ARION WL1106-2□□36-□□□□	-	ARION WL1106-3□□36-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□36-□□□□	-	ARION WL1108-3□□36-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□36-□□□□	-	ARION WL1110-3□□36-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□36-□□□□	-	ARION WL1112-3□□36-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□36-□□□□	-	ARION WL1116-3□□36-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□36-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□36-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□36-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Bez výsuvného zařízení

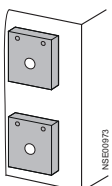
630	ARION WL1106-2□□35-□□□□	-	ARION WL1106-3□□35-□□□□
800	ARION WL1108-2□□35-□□□□	-	ARION WL1108-3□□35-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□35-□□□□	-	ARION WL1110-3□□35-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□35-□□□□	-	ARION WL1112-3□□35-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□35-□□□□	-	ARION WL1116-3□□35-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□35-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□35-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□35-□□□□	-
4000	-	-	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Zadní vertikální přívody



630	ARION WL1106-2□□37-□□□□	-	ARION WL1106-3□□37-□□□□
800	ARION WL1108-2□□37-□□□□	-	ARION WL1108-3□□37-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□37-□□□□	-	ARION WL1110-3□□37-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□37-□□□□	-	ARION WL1112-3□□37-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□37-□□□□	-	ARION WL1116-3□□37-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□37-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□37-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□37-□□□□	-
4000	-	ARION WL1240-2□□37-□□□□	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Zadní přírubové přívody



630	ARION WL1106-2□□38-□□□□	-	ARION WL1106-3□□38-□□□□
800	ARION WL1108-2□□38-□□□□	-	ARION WL1108-3□□38-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□38-□□□□	-	ARION WL1110-3□□38-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□38-□□□□	-	ARION WL1112-3□□38-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□38-□□□□	-	ARION WL1116-3□□38-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□38-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□38-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□38-□□□□	-
4000	-	-	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Blok odpiště (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

1 A A 2 Standardní typové označení
Ruční pohon s mechanickým zapínáním
Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
(další doplňky naleznete na str. 28)

AA
BB
CB
EB
FB
NB
DG
EG
FG
NG

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cu} odpiště viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

³⁾ Měřicí transformátory proudu k vektorovému součtu nebo k ochraně N-vodiče se objednávají zvlášť, viz str. 40.

■ Hmotnosti viz str. 51

Výsuvné provedení, 3-pólové, AC

Jmenovitý proud I_n ¹⁾	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cw}/440\text{ V}$			
	80 kA – velikost II	100 kA – velikost II	100 kA – velikost III	150 kA – velikost III
Zadní horizontální přírůdy	S	H	H	C
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□36-□□□□	ARION WL1208-4□□36-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□36-□□□□	ARION WL1210-4□□36-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□36-□□□□	ARION WL1212-4□□36-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□36-□□□□	ARION WL1216-4□□36-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□36-□□□□	ARION WL1220-4□□36-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□36-□□□□	ARION WL1225-4□□36-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□36-□□□□	ARION WL1232-4□□36-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□36-□□□□	ARION WL1340-5□□36-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□36-□□□□	ARION WL1350-5□□36-□□□□
6300	-	-	-	-
Bez výsuvného zařízení				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□35-□□□□	ARION WL1208-4□□35-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□35-□□□□	ARION WL1210-4□□35-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□35-□□□□	ARION WL1212-4□□35-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□35-□□□□	ARION WL1216-4□□35-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□35-□□□□	ARION WL1220-4□□35-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□35-□□□□	ARION WL1225-4□□35-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□35-□□□□	ARION WL1232-4□□35-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□35-□□□□	ARION WL1340-5□□35-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□35-□□□□	ARION WL1350-5□□35-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□35-□□□□	ARION WL1363-5□□35-□□□□
Zadní vertikální přírůdy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□37-□□□□	ARION WL1208-4□□37-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□37-□□□□	ARION WL1210-4□□37-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□37-□□□□	ARION WL1212-4□□37-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□37-□□□□	ARION WL1216-4□□37-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□37-□□□□	ARION WL1220-4□□37-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□37-□□□□	ARION WL1225-4□□37-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□37-□□□□	ARION WL1232-4□□37-□□□□	-	-
4000	ARION WL1240-3□□37-□□□□	ARION WL1240-4□□37-□□□□	ARION WL1340-4□□37-□□□□	ARION WL1340-5□□37-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□37-□□□□	ARION WL1350-5□□37-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□37-□□□□	ARION WL1363-5□□37-□□□□
Zadní přírubové přírůdy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□38-□□□□	ARION WL1208-4□□38-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□38-□□□□	ARION WL1210-4□□38-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□38-□□□□	ARION WL1212-4□□38-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□38-□□□□	ARION WL1216-4□□38-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□38-□□□□	ARION WL1220-4□□38-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□38-□□□□	ARION WL1225-4□□38-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□38-□□□□	ARION WL1232-4□□38-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□38-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-

1 A A 2 Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním
Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
(další doplňky naleznete na str. 28)

AA

BB
CB
EB
FB
NBDG
EG
FG
NGBlok odpínače (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistí)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistí)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

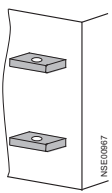
Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cw} odpínače viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

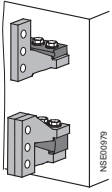
³⁾ Měřicí transformátory proudu k vektorovému součtu nebo k ochraně N-vodiče se objednávají zvlášť, viz str. 40.

■ Hmotnosti viz str. 51

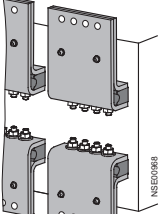
Pevné provedení, 4-pólové, AC

Zadní horizontální přírůdky	Jmenovitý proud I_n ¹⁾ [A]	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cw}/440\text{ V}$		
		55 kA – velikost I	66 kA – velikost II	66 kA – velikost I
		N	N	S
	630	ARION WL1106-2□□42-□□□□	-	ARION WL1106-3□□42-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□42-□□□□	-	ARION WL1108-3□□42-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□42-□□□□	-	ARION WL1110-3□□42-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□42-□□□□	-	ARION WL1112-3□□42-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□42-□□□□	-	ARION WL1116-3□□42-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□42-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□42-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□42-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

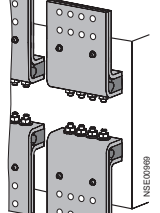
Zadní vertikální přírůdky

	630	ARION WL1106-2□□41-□□□□	-	ARION WL1106-3□□41-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□41-□□□□	-	ARION WL1108-3□□41-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□41-□□□□	-	ARION WL1110-3□□41-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□41-□□□□	-	ARION WL1112-3□□41-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□41-□□□□	-	ARION WL1116-3□□41-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□41-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□41-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□41-□□□□	-
	4000	-	ARION WL1240-2□□41-□□□□	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Přední přírůdky jedna řada otvorů

	630	ARION WL1106-2□□43-□□□□	-	ARION WL1106-3□□43-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□43-□□□□	-	ARION WL1108-3□□43-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□43-□□□□	-	ARION WL1110-3□□43-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□43-□□□□	-	ARION WL1112-3□□43-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□43-□□□□	-	ARION WL1116-3□□43-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□43-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□43-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□43-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Přední přírůdky dvě řady otvorů

	630	ARION WL1106-2□□44-□□□□	-	ARION WL1106-3□□44-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□44-□□□□	-	ARION WL1108-3□□44-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□44-□□□□	-	ARION WL1110-3□□44-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□44-□□□□	-	ARION WL1112-3□□44-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□44-□□□□	-	ARION WL1116-3□□44-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□44-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□44-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□44-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Blok odpiště (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

1 A A 2 Standardní typové označení
Ruční pohon s mechanickým zapínáním
Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
(další doplňky naleznete na str. 28)

AA

BB

CB

EB

FB

NB

DG

EG

FG

NG

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{em} výkonového odpiště viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).³⁾ Vnitřní měřicí transformátor proudu pro jistižení N-vodiče může být objednan kódem „F23“ viz str. 32.

■ Hmotnosti viz str. 51

Pevné provedení, 4-pólové, AC

Jmenovitý proud I _n ¹⁾	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I _{cu} /440 V			
	80 kA – velikost II	100 kA – velikost II	100 kA – velikost III	130 kA – velikost III
Zadní horizontální přívozy	S	H	H	C
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□42-□□□□	ARION WL1208-4□□42-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□42-□□□□	ARION WL1210-4□□42-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□42-□□□□	ARION WL1212-4□□42-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□42-□□□□	ARION WL1216-4□□42-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□42-□□□□	ARION WL1220-4□□42-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□42-□□□□	ARION WL1225-4□□42-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□42-□□□□	ARION WL1232-4□□42-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□42-□□□□	ARION WL1340-5□□42-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□42-□□□□	ARION WL1350-5□□42-□□□□
6300	-	-	-	-
Zadní vertikální přívozy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□41-□□□□	ARION WL1208-4□□41-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□41-□□□□	ARION WL1210-4□□41-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□41-□□□□	ARION WL1212-4□□41-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□41-□□□□	ARION WL1216-4□□41-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□41-□□□□	ARION WL1220-4□□41-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□41-□□□□	ARION WL1225-4□□41-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□41-□□□□	ARION WL1232-4□□41-□□□□	-	-
4000	ARION WL1240-3□□41-□□□□	ARION WL1240-4□□41-□□□□	ARION WL1340-4□□41-□□□□	ARION WL1340-5□□41-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□41-□□□□	ARION WL1350-5□□41-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□41-□□□□	ARION WL1363-5□□41-□□□□
Přední přívozy jedna řada otvorů				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□43-□□□□	ARION WL1208-4□□43-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□43-□□□□	ARION WL1210-4□□43-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□43-□□□□	ARION WL1212-4□□43-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□43-□□□□	ARION WL1216-4□□43-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□43-□□□□	ARION WL1220-4□□43-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□43-□□□□	ARION WL1225-4□□43-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□43-□□□□	ARION WL1232-4□□43-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□43-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-
Přední přívozy dvě řady otvorů				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□44-□□□□	ARION WL1208-4□□44-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□44-□□□□	ARION WL1210-4□□44-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□44-□□□□	ARION WL1212-4□□44-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□44-□□□□	ARION WL1216-4□□44-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□44-□□□□	ARION WL1220-4□□44-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□44-□□□□	ARION WL1225-4□□44-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□44-□□□□	ARION WL1232-4□□44-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□44-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-

Blok odpínače (odpínač)²⁾**Nadproudová spoušť** - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

- Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI
- Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI
- Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾
- Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾
- Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

- Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾
- Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾
- Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾
- Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

	1 A A 2	Standardní typové označení
AA		Ruční pohon s mechanickým zapínáním
BB		Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
CB		(další doplňky naleznete na str. 28)
EB		
FB		
NB		
DG		
EG		
FG		
NG		

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

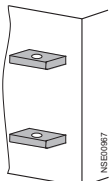
Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cm} výkonového odpínače viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

³⁾ Vnitřní měřicí transformátor proudu pro jistění N-vodiče může být objednan kódem „F23“ viz str. 32.

■ Hmotnosti viz str. 51

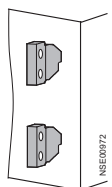
Výsuvné provedení, 4-pólové, AC

Zadní horizontální přírůdky	Jmenovitý proud I_n ¹⁾ [A]	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost I_{cu} /440 V		
		55 kA – velikost I	66 kA – velikost II	66 kA – velikost I
		N	N	S
	630	ARION WL1106-2□□46-□□□□	-	ARION WL1106-3□□46-□□□□
	800	ARION WL1108-2□□46-□□□□	-	ARION WL1108-3□□46-□□□□
	1000	ARION WL1110-2□□46-□□□□	-	ARION WL1110-3□□46-□□□□
	1250	ARION WL1112-2□□46-□□□□	-	ARION WL1112-3□□46-□□□□
	1600	ARION WL1116-2□□46-□□□□	-	ARION WL1116-3□□46-□□□□
	2000	-	ARION WL1220-2□□46-□□□□	-
	2500	-	ARION WL1225-2□□46-□□□□	-
	3200	-	ARION WL1232-2□□46-□□□□	-
	4000	-	-	-
	5000	-	-	-
	6300	-	-	-

Bez výsuvného zařízení

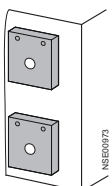
630	ARION WL1106-2□□45-□□□□	-	ARION WL1106-3□□45-□□□□
800	ARION WL1108-2□□45-□□□□	-	ARION WL1108-3□□45-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□45-□□□□	-	ARION WL1110-3□□45-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□45-□□□□	-	ARION WL1112-3□□45-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□45-□□□□	-	ARION WL1116-3□□45-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□45-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□45-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□45-□□□□	-
4000	-	-	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Zadní vertikální přírůdky



630	ARION WL1106-2□□47-□□□□	-	ARION WL1106-3□□47-□□□□
800	ARION WL1108-2□□47-□□□□	-	ARION WL1108-3□□47-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□47-□□□□	-	ARION WL1110-3□□47-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□47-□□□□	-	ARION WL1112-3□□47-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□47-□□□□	-	ARION WL1116-3□□47-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□47-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□47-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□47-□□□□	-
4000	-	ARION WL1240-2□□47-□□□□	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Zadní přírubové přírůdky



630	ARION WL1106-2□□48-□□□□	-	ARION WL1106-3□□48-□□□□
800	ARION WL1108-2□□48-□□□□	-	ARION WL1108-3□□48-□□□□
1000	ARION WL1110-2□□48-□□□□	-	ARION WL1110-3□□48-□□□□
1250	ARION WL1112-2□□48-□□□□	-	ARION WL1112-3□□48-□□□□
1600	ARION WL1116-2□□48-□□□□	-	ARION WL1116-3□□48-□□□□
2000	-	ARION WL1220-2□□48-□□□□	-
2500	-	ARION WL1225-2□□48-□□□□	-
3200	-	ARION WL1232-2□□48-□□□□	-
4000	-	-	-
5000	-	-	-
6300	-	-	-

Blok odpiště (odpínač)²⁾

Nadproudová spoušť - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾

Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾

Nadproudová spoušť - s ochranou proti zemnímu zkratu (jistič)

Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾

Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

1 A A 2 Standardní typové označení
Ruční pohon s mechanickým zapínáním
Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
(další doplňky naleznete na str. 28)

AA
BB
CB
EB
FB
NB
DG
EG
FG
NG

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cm} výkonového odpiště viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

³⁾ Vnitřní měřicí transformátor proudu pro jističení N-vodiče může být objednan kódem „F23“ viz str. 32.

■ Hmotnosti viz str. 51

Výsuvné provedení, 4-pólové, AC

Jmenovitý proud I_n ¹⁾	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cw}/440\text{ V}$			
	80 kA – velikost II	100 kA – velikost II	100 kA – velikost III	130 kA – velikost III
Zadní horizontální přírůdy	S	H	H	C
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□46-□□□□	ARION WL1208-4□□46-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□46-□□□□	ARION WL1210-4□□46-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□46-□□□□	ARION WL1212-4□□46-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□46-□□□□	ARION WL1216-4□□46-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□46-□□□□	ARION WL1220-4□□46-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□46-□□□□	ARION WL1225-4□□46-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□46-□□□□	ARION WL1232-4□□46-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□46-□□□□	ARION WL1340-5□□46-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□46-□□□□	ARION WL1350-5□□46-□□□□
6300	-	-	-	-
Bez výsuvného zařízení				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□45-□□□□	ARION WL1208-4□□45-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□45-□□□□	ARION WL1210-4□□45-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□45-□□□□	ARION WL1212-4□□45-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□45-□□□□	ARION WL1216-4□□45-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□45-□□□□	ARION WL1220-4□□45-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□45-□□□□	ARION WL1225-4□□45-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□45-□□□□	ARION WL1232-4□□45-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□45-□□□□	ARION WL1340-5□□45-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□45-□□□□	ARION WL1350-5□□45-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□45-□□□□	ARION WL1363-5□□45-□□□□
Zadní vertikální přírůdy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□47-□□□□	ARION WL1208-4□□47-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□47-□□□□	ARION WL1210-4□□47-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□47-□□□□	ARION WL1212-4□□47-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□47-□□□□	ARION WL1216-4□□47-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□47-□□□□	ARION WL1220-4□□47-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□47-□□□□	ARION WL1225-4□□47-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□47-□□□□	ARION WL1232-4□□47-□□□□	-	-
4000	ARION WL1240-3□□47-□□□□	ARION WL1240-4□□47-□□□□	ARION WL1340-4□□47-□□□□	ARION WL1340-5□□47-□□□□
5000	-	-	ARION WL1350-4□□47-□□□□	ARION WL1350-5□□47-□□□□
6300	-	-	ARION WL1363-4□□47-□□□□	ARION WL1363-5□□47-□□□□
Zadní přírubové přírůdy				
630	-	-	-	-
800	ARION WL1208-3□□48-□□□□	ARION WL1208-4□□48-□□□□	-	-
1000	ARION WL1210-3□□48-□□□□	ARION WL1210-4□□48-□□□□	-	-
1250	ARION WL1212-3□□48-□□□□	ARION WL1212-4□□48-□□□□	-	-
1600	ARION WL1216-3□□48-□□□□	ARION WL1216-4□□48-□□□□	-	-
2000	ARION WL1220-3□□48-□□□□	ARION WL1220-4□□48-□□□□	-	-
2500	ARION WL1225-3□□48-□□□□	ARION WL1225-4□□48-□□□□	-	-
3200	ARION WL1232-3□□48-□□□□	ARION WL1232-4□□48-□□□□	-	-
4000	-	-	ARION WL1340-4□□48-□□□□	-
5000	-	-	-	-
6300	-	-	-	-

1 A A 2 Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním
Pomocné spínače: kontakty 2200 (2NO + 2NC)
(další doplňky naleznete na str. 28)

AA
BB
CB
EB
FB
NBDG
EG
FG
NG**Blok odpínače** (odpínač)²⁾**Nadproudová spoušť** - bez ochrany proti zemnímu zkratu (jističi)

Nadproudová spoušť ETU15B – ochranné funkce LI

Nadproudová spoušť ETU25B – ochranné funkce LSI

Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSIN, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSIN, grafický displej³⁾**Nadproudová spoušť** - s ochranou proti zemnímu zkratu (jističi)Nadproudová spoušť ETU27B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING³⁾Nadproudová spoušť ETU45B – ochranné funkce LSING, s displejem, počet řádků 4³⁾Nadproudová spoušť ETU76B – ochranné funkce LSING, grafický displej³⁾

¹⁾ Jmenovitý proud je určen modulem jmenovitého proudu. U standardního provedení se dodává modul odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe.

Pokud je potřebný menší jmenovitý proud, je možná jeho změna, viz str. 31.

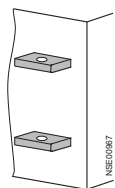
²⁾ Přípustný krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cm} výkonového odpínače viz strana 51 (pouze pro AC aplikace).

³⁾ Vnitřní měřicí transformátor proudu pro jistění N-vodiče může být objednan kódem „F23“ viz str. 32.

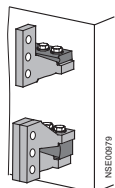
■ Hmotnosti viz str. 51

Pevné provedení, 3-pólové, 4-pólové, DC odpínače

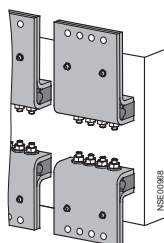
	Jmenovitý proud I_n	Velikost	3-pólové provedení	4-pólové provedení
Zadní horizontální přírady	1000	II	ARION WL1210-8AA32-□□□□	ARION WL1210-8AA42-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA32-□□□□	ARION WL1220-8AA42-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA32-□□□□	ARION WL1240-8AA42-□□□□



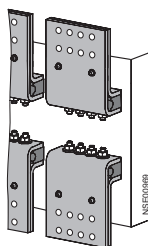
	Jmenovitý proud I_n	Velikost	3-pólové provedení	4-pólové provedení
Zadní vertikální přírady	1000	II	ARION WL1210-8AA31-□□□□	ARION WL1210-8AA41-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA31-□□□□	ARION WL1220-8AA41-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA31-□□□□	ARION WL1240-8AA41-□□□□



	Jmenovitý proud I_n	Velikost	3-pólové provedení	4-pólové provedení
Přední přírady jedna řada otvorů	1000	II	ARION WL1210-8AA33-□□□□	ARION WL1210-8AA43-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA33-□□□□	ARION WL1220-8AA43-□□□□



	Jmenovitý proud I_n	Velikost	3-pólové provedení	4-pólové provedení
Přední přírady dvě řady otvorů	1000	II	ARION WL1210-8AA34-□□□□	ARION WL1210-8AA44-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA34-□□□□	ARION WL1220-8AA44-□□□□



1 A A 2

Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním
 Pomocné spínače: kontakty 2200
 (2NO + 2NC)
 (další doplňky naleznete na str. 28)

¹⁾ Výrobce rozváděče musí zajistit opatření k odvedení tepla.

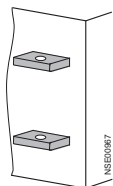
Přípustný jmenovitý krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cc} viz str. 53.

■ Hmotnosti viz str. 53

Výsuvné provedení, 3-pólové, 4-pólové, DC odpínače

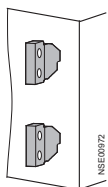
Bez výsuvného zařízení	Jmenovitý proud I_n	Velikost	3-pólové provedení	4-pólové provedení
	1000	II	ARION WL1210-8AA35-□□□□	ARION WL1210-8AA45-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA35-□□□□	ARION WL1220-8AA45-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA35-□□□□	ARION WL1240-8AA45-□□□□

Zadní horizontální přírůby



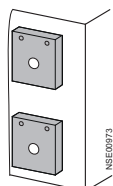
	1000	II	ARION WL1210-8AA36-□□□□	ARION WL1210-8AA46-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA36-□□□□	ARION WL1220-8AA46-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA36-□□□□	ARION WL1240-8AA46-□□□□

Zadní vertikální přírůby



	1000	II	ARION WL1210-8AA37-□□□□	ARION WL1210-8AA47-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA37-□□□□	ARION WL1220-8AA47-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA37-□□□□	ARION WL1240-8AA47-□□□□

Zadní přírubový přírůby



	1000	II	ARION WL1210-8AA38-□□□□	ARION WL1210-8AA48-□□□□
	2000	II	ARION WL1220-8AA38-□□□□	ARION WL1220-8AA48-□□□□
	4000 ¹⁾	II	ARION WL1240-8AA38-□□□□	ARION WL1240-8AA48-□□□□

1 A A 2

Standardní typové označení

Ruční pohon s mechanickým zapínáním
 Pomocné spínače: kontakty 2200
 (2NO + 2NC)
 (další doplňky naleznete na str. 28)

¹⁾ Výrobce rozváděče musí zajistit opatření k odvedení tepla.

Přípustný jmenovitý krátkodobý výdržný proud I_{cw} a jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cc} viz str. 53.

■ Hmotnosti viz str. 53

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□□□□□□

Ruční pohony s mechanickým zapínáním	1	
Ruční pohony s elektrickým zapínáním – zapínací spoušť: zatěžovatel 100%		
110 V a.c./110 V d.c.	2	
230 V a.c./220 V d.c.	3	
Motorové a ruční pohony s elektrickým zapínáním – zapínací spoušť: zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení		
230 V a.c./220 V d.c.	4	
110 V a.c./d.c.	5	
24 V d.c.	6	
- rozdílná pracovní napětí pro motorový pohon a zapínací spoušť viz str. 30		
1. pomocná spoušť		
Bez 1. pomocné spouště		A
Napěťové spouště – zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení		
24 V d.c.		B
30 V d.c.		C
48 V d.c.		D
60 V d.c.		E
110 V a.c./d.c.		F
230 V a.c./220 V d.c.		G
2. pomocná spoušť		
Bez 2. pomocné spouště		A
Napěťové spouště – zatěžovatel 100% - pro trvalé zatížení		
24 V d.c.		B
30 V d.c.		C
48 V d.c.		D
60 V d.c.		E
110 V a.c./d.c.		F
230 V a.c./220 V d.c.		G
Podpěťové spouště – krátkodobě zpožděná 80 nebo 200 ms		
24 V d.c.		J
30 V d.c.		K
48 V d.c.		L
60 V d.c.		U
110 V a.c./d.c.		M
230 V a.c./220 V d.c.		N
400 V a.c.		P
Podpěťové spouště – zpožděná 0,2 až 3,2 s		
48 V d.c.		Q
110 V a.c./d.c.		R
230 V a.c./220 V d.c.		S
400 V a.c.		T
Pomocné spínače		
2NO + 2NC		2
4NO + 4NC		4
6NO + 2NC		7
5NO + 3NC		8

Způsob připojení

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □ □

Způsob připojení jističe v pevném provedení

- při výběru tohoto způsobu připojení musí být na 12. pozici typového označení zadána „2“ (ARION WL1□□□-□□□□□2-□□□□)

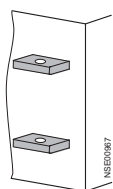
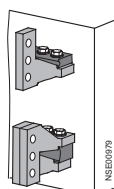
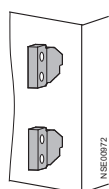
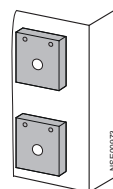
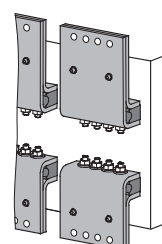
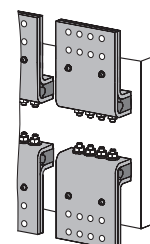
Horní svorky	Dolní svorky	Pro jističe velikosti – jmenovitého proudu	Kód
zadní horizontální přívod	přední přívod – jedna řada otvorů	I-16; II-20; II25; II-32; III-40	N11
zadní vertikální přívod	zadní horizontální přívod	I-16; II-20; II25; II-32; III-40; III-50	N20
zadní horizontální přívod	zadní vertikální přívod	I-16; II-20; II25; II-32; III-40; III-50	N24

Způsob připojení jističe ve výsuvném provedení a výsuvného zařízení

- při výběru tohoto způsobu připojení musí být na 12. pozici typového označení zadána „6“ (ARION WL1□□□-□□□□□6-□□□□)

Horní svorky	Dolní svorky	Pro jističe velikosti – jmenovitého proudu	Kód
přední přívod – jedna řada otvorů	přední přívod – jedna řada otvorů	I-16; II-20; II25; II-32; III-40	P00
přední přívod – dvě řady otvorů	přední přívod – dvě řady otvorů	I-16; II-20; II25; II-32; III-40	P01
zadní horizontální přívod	přední přívod – jedna řada otvorů	I-16; II-20; II25; II-32; III-40	P07
zadní vertikální přívod	zadní horizontální přívod	I-16; II-20; II25; II-32; III-40; III-50	P18
přírubový přívod	zadní horizontální přívod	I-16; II-20; II25; II-32; III-40	P19
zadní horizontální přívod	zadní vertikální přívod	I-16; II-20; II25; II-32; III-40; III-50	P23

Zadní horizontální přívod

Zadní vertikální přívod
pevné provedeníZadní vertikální přívod
výsuvné provedeníZadní přírubový přívod
výsuvné provedeníPřední přívod
jedna řada otvorůPřední přívod
dvě řady otvorů

Svorkovnice

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □ □

Způsob připojení pomocných obvodů jističe pomocí bezšroubových svorek

- princip tažných pružin (standardně je jistič vybaven šroubovými svorkami)

pro pevné provedení	N61
pro výsuvné provedení	P61

Zapínací spouště a motorové pohony s rozdílným pracovním napětím

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□-**Z** □□□

Zapínací spouště - zatěžovatel 100%, při výběru tohoto způsobu ovládání musí být na 13. pozici typového označení zadána „1“ (ARION WL1□□□-□□□□□-1□□□)	Kód	
24 V d.c.	M21	□□□
30 V d.c.	M22	□□□
48 V d.c.	M23	□□□
60 V d.c.	M24	□□□
110 V a.c./d.c.	M25	□□□
230 V a.c./220 V d.c.	M26	□□□
Zapínací spouště - zatěžovatel 5% - přebuzení (doba přitahu) 25 ÷ 60 ms, max. doba zatížení 3 s, při výběru tohoto způsobu ovládání musí být na 13. pozici typového označení zadána „1“ (ARION WL1□□□-□□□□□-1□□□)	Kód	
24 ÷ 30 V d.c.	M31	□□□
48 ÷ 60 V d.c.	M33	□□□
110 V a.c./d.c.	M35	□□□
230 V a.c./220 V d.c.	M36	□□□
Motorové pohony - při výběru tohoto způsobu ovládání musí být na 13. pozici typového označení zadána „1“ (ARION WL1□□□-□□□□□-1□□□)	Kód	
24 ÷ 30 V d.c.	M01	□□□
48 ÷ 60 V d.c.	M03	□□□
110 V a.c./d.c.	M05	□□□
230 V a.c./220 V d.c.	M06	□□□

Napětové spouště

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□-**Z** □□□

Napětové spouště - zatěžovatel 5% - přebuzení (doba přitahu) 25 ÷ 60 ms, max. doba zatížení 3 s, při výběru tohoto způsobu ovládání musí být na pozici 14. nebo 15. typového označení zadáno „A“ (ARION WL1□□□-□□□□□-□A□□, ARION WL1□□□-□□□□□-□□A□)	Kód	
24 ÷ 30 V d.c.	M41	□□□
48 ÷ 60 V d.c.	M43	□□□
110 V a.c./d.c.	M45	□□□
230 V a.c./220 V d.c.	M46	□□□

Pocínované příводы

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□-**Z** □□□

- pro kompletní výsuvné provedení, samostatný rám s horizontálními přívody nebo s přírubovým připojením - pro použití v atmosféře se sloučeninami síry (např. papírenský průmysl)	Kód	
- pro velikosti I, II, III	A08	□□□

Zobrazení ovládání

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □□□

Zobrazení a ovládání	Kód
Počítadlo cyklů - počet míst 5 - možné pouze v kombinaci s motorovým pohonem	C01 □□□
Tlačítko pro nouzové vypnutí – hříbové tlačítko na místě mechanického tlačítka VYP	S24 □□□
Vypínač pro motorový pohon - pouze pro jistič s motorovým pohonem, není možné kombinovat s kódy „C11“, „C12“, „C14“ a „C15“	S25 □□□
Tlačítko elektrický ZAP na čelním ovládacím panelu jističe – možné pouze u jističů se zapínací spouští – nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“, „F12“ a „S25“ Pro elektrické ZAP na čelním panelu s plombovatelnou krytkou Pro elektrické ZAP na čelním panelu, zámek CES	C11 □□□ C12 □□□
Zařízení pro automatický reset - automatický reset blokování znovuzapnutí jističe po vypnutí nadproudovou spouští	K01 □□□
Zařízení pro dálkový reset - dálkový reset indikačního tlačítka „vypnuto nadproudovou spouští“ a dálkový reset blokování znovuzapnutí jističe po vypnutí nadproudovou spouští	K10 □□□ K11 □□□ K12 □□□ K13 □□□
	24 V d.c. 48 V d.c. 110 V a.c./d.c. 230 V a.c./220 V d.c.

Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □□□

Datová komunikace – jistič musí být vybaven minimálně ETU45B	Kód
Modul BSS - snímač stavu jističe	F01 □□□
Zařízení pro datovou komunikaci PROFIBUS - kompletní datová komunikace PROFIBUS - modul COM15, modul BSS, propojovací kabely 2 m - pokud se objednává výsuvný jistič a výsuvné zařízení zvlášť, musí se doplňkový kód „F02“ zadat u výsuvného jističe i výsuvného zařízení - nadproudovou spoušť ETU45B je nutné nastavit přes BDA adaptér nebo přes PC vybaveným profibus kartou a SW ES Switch Power	F02 □□□
Zařízení pro datovou komunikaci MODBUS - kompletní datová komunikace MODBUS - modul COM16, modul BSS, propojovací kabely 2 m - pokud se objednává výsuvný jistič a výsuvné zařízení zvlášť, musí se doplňkový kód „F12“ zadat u výsuvného jističe i výsuvné zařízení - nadproudovou spoušť ETU45B je nutné nastavit přes BDA adaptér	F12 □□□
Modul funkce měření	Kód
Funkce měření Plus (bez připojení komunikace) – pro funkci měření jsou nutné měřicí transformátory napětí viz str.: 40	F05 □□□
Vnitřní měřicí transformátory proudu pro N vodič	Kód
Velikost I, II, III - je možné jen pro 4-pólové jističe se spouštěmi ETU27B nebo ETU76B	F23 □□□
Odrušovací EMC filtry	Kód
Pro potlačení rušení - útlum v pásmu 40 kHz ÷ 10 MHz > 40 dB - použití např. v IT sítích nebo u frekvenčních měničů	F31 □□□

Blokování a uzamykání

Vybrané typové označení

ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □ □ □

Mechanická blokování - blokovací modul s bovdenem 2 m			
- lze blokovat dva nebo tři jističe - každý musí obsahovat mechanické blokování			
- při blokování tří jističů je nutné dokoupit ke každému jističi jeden bovden navíc – viz str.: 41		Kód	
Pro pevné provedení		S55	
Pro výsuvné provedení		R55	□ □ □
Pouze pro výsuvné zařízení		R56	
Pouze pro jistič ve výsuvném provedení		R57	
Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí – pro pevný i výsuvný jistič			
- po uzamčení nelze jistič zapnout mechanicky ani elektricky			
- uzamčení působí jen na daný jistič			
- splňuje požadavky normy ČSN 60 204 pro hlavní vypínač a ČSN 60 947-2 pro bezpečné odpojení		Kód	
Zámek CES		S01	
Zámek IKON		S03	
Sada pro zámky FORTRESS nebo CASTELL – příprava pro zámky, zámky nejsou součástí dodavky, objednávají se přímo u výrobce		S05	
Sada pro visací zámky		S07	□ □ □
Zámek RONIS		S08	
Zámek PROFALUX		S09	
Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí pro výsuvný jistič			
- po uzamčení nelze jistič zapnout mechanicky ani elektricky			
- uzamčení působí na každý jistič zasunutý do výsuvného zařízení			
- splňuje požadavky normy ČSN 60 204 pro hlavní vypínač a ČSN 60 947-2 pro bezpečné odpojení		Kód	
Pro jistič ve výsuvném provedení, zámek PROFALUX		R60	
Pro jistič ve výsuvném provedení, zámek CES		R61	□ □ □
Pro jistič, ve výsuvném provedení, zámek RONIS		R68	
Uzamykací zařízení páky střádače			
- jistič nelze ručně nastřádat		Kód	
Pro páku střádače, sada pro visací zámky		S33	□ □ □
Uzamykací zařízení proti posouvání			
- zabráňuje vysunutí kliky pro posouvání		Kód	
Zámek PROFALUX		S75	
Zámek CES		S71	□ □ □
Zámek RONIS		S76	
Uzamykací zařízení proti pousouvání v odpojené poloze			
- skládá se z bovdenů a zámku ve dveřích rozváděče		Kód	
Zámek PROFALUX		R85	
Zámek CES		R81	□ □ □
Zámek RONIS		R86	
Blokovací zařízení		Kód	
Proti otevření dveří rozváděče	pro jistič v pevném provedení, ve stavu ZAP	S30	
	pro jistič ve výsuvném provedení, v pracovní poloze	R30	□ □ □
Proti posouvání jističe při otevřených dveřích rozváděče		R50	

Krytí zhášecích komor, izolační kryty, těsnící rámy

Vybrané typové označení

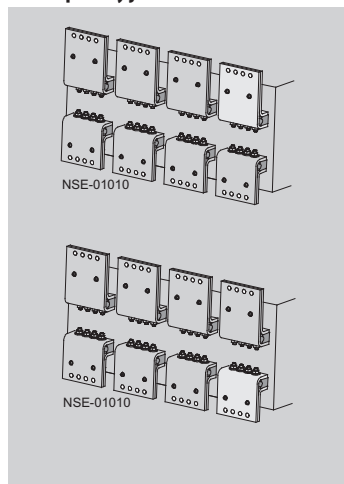
ARION WL1□□□-□□□□□-□□□□- Z □ □ □

Kryt zhášecích komor	Kód	
Kryt zhášecích komor - pro výsuvné provedení, montuje se na výsuvné zařízení - není možný pro 1000 V/1150 V provedení - není možný pro DC provedení	R10	□ □ □
Izolační kryt	Kód	
Izolační kryt - pro výsuvné provedení, montuje se na výsuvné zařízení (zakrývá silové kontakty ve výsuvném zařízení) - uzamykatelný visacím zámkem (visací zámek není součástí dodávky)	R21	□ □ □
Těsnící rám	Kód	
Těsnící rám - montuje se na dveře rozváděče, krytí IP41	T40	□ □ □

Připojovací sady – pevné provedení

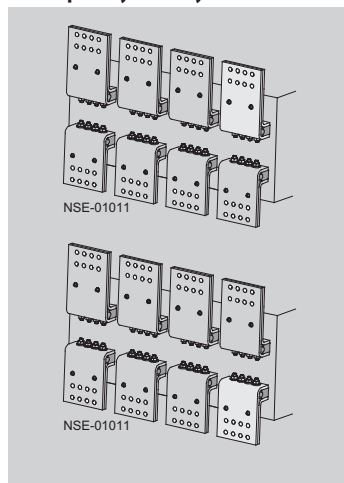
- sada obsahuje jednu svorku se spojovacím materiálem pro montáž svorky na jistič
- údaje platí pro jednu svorku, není-li uvedeno jinak
- pro 3-pólové provedení jsou potřeba 3 svorky na horní a 3 svorky na dolní stranu, na 4-pólové provedení jsou potřeba 4 svorky na dolní a 4 svorky na horní stranu

Přední přírady jedna řada otvorů



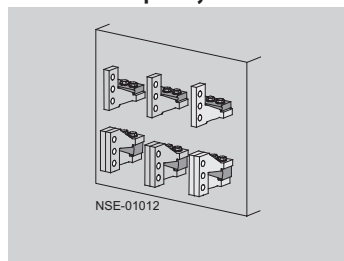
Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AL01-0AA0	34739	Horní svorka	1,000	1
I	1600 A	3WL9111-0AL02-0AA0	34740	Horní svorka	2,000	1
II	2000 A	3WL9111-0AL03-0AA0	20371	Horní svorka	2,300	1
II	2500 A	3WL9111-0AL04-0AA0	34741	Horní svorka	4,500	1
II	3200 A	3WL9111-0AL05-0AA0	34742	Horní svorka	4,400	1
III	4000 A	3WL9111-0AL06-0AA0	34743	Horní svorka	6,000	1
I	1000 A	3WL9111-0AL51-0AA0	34744	Dolní svorka	1,200	1
I	1600 A	3WL9111-0AL52-0AA0	34745	Dolní svorka	1,700	1
II	2000 A	3WL9111-0AL53-0AA0	34746	Dolní svorka	2,000	1
II	2500 A	3WL9111-0AL54-0AA0	34747	Dolní svorka	3,700	1
II	3200 A	3WL9111-0AL55-0AA0	34748	Dolní svorka	3,600	1
III	4000 A	3WL9111-0AL56-0AA0	34749	Dolní svorka	6,400	1

Přední přírady dvě řady otvorů



Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AL07-0AA0	19341	Horní svorka	1,000	1
I	1600 A	3WL9111-0AL08-0AA0	19342	Horní svorka	2,000	1
II	2000 A	3WL9111-0AL11-0AA0	19343	Horní svorka	2,300	1
II	2500 A	3WL9111-0AL12-0AA0	19344	Horní svorka	4,500	1
II	3200 A	3WL9111-0AL13-0AA0	19345	Horní svorka	4,400	1
III	4000 A	3WL9111-0AL14-0AA0	14532	Horní svorka	6,000	1
I	1000 A	3WL9111-0AL57-0AA0	19346	Dolní svorka	1,200	1
I	1600 A	3WL9111-0AL58-0AA0	19347	Dolní svorka	1,700	1
II	2000 A	3WL9111-0AL61-0AA0	19348	Dolní svorka	2,000	1
II	2500 A	3WL9111-0AL62-0AA0	19349	Dolní svorka	3,700	1
II	3200 A	3WL9111-0AL63-0AA0	19350	Dolní svorka	3,600	1
III	4000 A	3WL9111-0AL64-0AA0	14354	Dolní svorka	6,400	1

Zadní vertikální přírady



Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1600 A	3WL9111-0AM01-0AA0¹⁾	19351	Horní nebo dolní svorka	0,500	1
II	3200 A	3WL9111-0AM02-0AA0²⁾	19352	Horní nebo dolní svorka	1,600	1
III	6300 A	3WL9111-0AM03-0AA0	14355	Horní nebo dolní svorka	5,000	1

¹⁾ – do 1000 A (včetně) je potřeba jedna svorka na pól, do 1600 A (včetně) jsou potřeba dvě svorky na pól

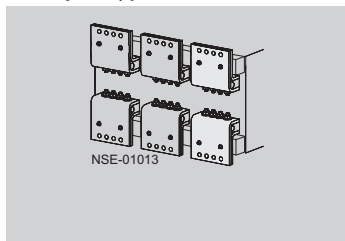
²⁾ – do 2500 A (včetně) je potřeba jedna svorka na pól, do 3200 A (včetně) jsou potřeba dvě svorky na pól

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Připojovací sady – výsuvné provedení

- sada obsahuje jednu svorku se spojovacím materiálem pro montáž svorky na jistič
- údaje platí pro jednu svorku, není-li uvedeno jinak
- pro 3-pólové provedení jsou potřeba 3 svorky na horní a 3 svorky na dolní stranu, na 4-pólové provedení jsou potřeba 4 svorky na dolní a 4 svorky na horní stranu

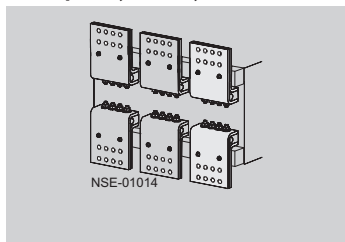
Přední přívody jedna řada otvorů



Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AN01-0AA0	34750	Horní nebo dolní svorka	1,100	1
I	1600 A	3WL9111-0AN02-0AA0	14462	Horní nebo dolní svorka	1,700	1
II	2000 A	3WL9111-0AN03-0AA0	34751	Horní nebo dolní svorka	1,900	1
II	2500 A	3WL9111-0AN04-0AA0	34752	Horní nebo dolní svorka	3,700	1
II	3200 A	3WL9111-0AN05-0AA0	34753	Horní nebo dolní svorka	3,600	1
III	4000 A	3WL9111-0AN06-0AA0	34754	Horní nebo dolní svorka	6,400	1

- na horní i dolní stranu je nutné použít podpěry viz „Podpěry pro přední přívody s jednou nebo dvěma řadami otvorů“

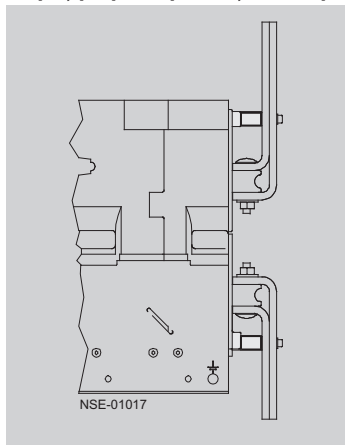
Přední přívody dvě řady otvorů



Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AN07-0AA0	19353	Horní nebo dolní svorka	1,100	1
I	1600 A	3WL9111-0AN08-0AA0	19354	Horní nebo dolní svorka	1,700	1
II	2000 A	3WL9111-0AN11-0AA0	19355	Horní nebo dolní svorka	1,900	1
II	2500 A	3WL9111-0AN12-0AA0	19356	Horní nebo dolní svorka	3,700	1
II	3200 A	3WL9111-0AN13-0AA0	19357	Horní nebo dolní svorka	3,600	1
III	4000 A	3WL9111-0AN14-0AA0	19358	Horní nebo dolní svorka	6,400	1

- na horní i dolní stranu je nutné použít podpěry viz „Podpěry pro přední přívody s jednou nebo dvěma řadami otvorů“

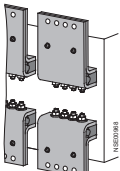
Podpěry pro přední přívod výsuvného provedení

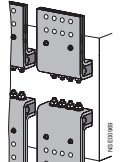


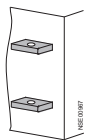
Velikost	Počet pólů	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	3-pól	3WL9111-0AN41-0AA0	19368	0,800	1
II	3-pól	3WL9111-0AN42-0AA0	19369	1,200	1
III	3-pól	3WL9111-0AN43-0AA0	19370	1,200	1
I	4-pól	3WL9111-0AN44-0AA0	19371	1,200	1
II	4-pól	3WL9111-0AN45-0AA0	19372	1,200	1
III	4-pól	3WL9111-0AN46-0AA0	19373	1,200	1

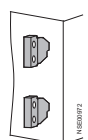
■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

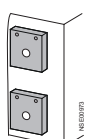
Výsuvné zařízení, 3-pólové, 4-pólové, AC

Velikost	Max. jmenovitý proud	3-pól	4-pól	
Přední přírady jedna řada otvorů				
	I	1000	3WL9211-1AA□□-□□A1	3WL9211-1BA□□-□□A1
	I	1600	3WL9211-2AA□□-□□A1	3WL9211-2BA□□-□□A1
	II	2000	3WL9212-3AA□□-□□A1	3WL9212-3BA□□-□□A1
	II	2500	3WL9212-4AA□□-□□A1	3WL9212-4BA□□-□□A1
	II	3200	3WL9212-5AA□□-□□A1	3WL9212-5BA□□-□□A1
	III	4000	3WL9213-6AA□□-□□A1	3WL9213-6BA□□-□□A1

Přední přírady dvě řady otvorů				
	I	1000	3WL9211-1AB□□-□□A1	3WL9211-1BB□□-□□A1
	I	1600	3WL9211-2AB□□-□□A1	3WL9211-2BB□□-□□A1
	II	2000	3WL9212-3AB□□-□□A1	3WL9212-3BB□□-□□A1
	II	2500	3WL9212-4AB□□-□□A1	3WL9212-4BB□□-□□A1
	II	3200	3WL9212-5AB□□-□□A1	3WL9212-5BB□□-□□A1
	III	4000	3WL9213-6AB□□-□□A1	3WL9213-6BB□□-□□A1

Zadní horizontální přírady				
	I	1000	3WL9211-1AC□□-□□A1	3WL9211-1BC□□-□□A1
	I	1600	3WL9211-2AC□□-□□A1	3WL9211-2BC□□-□□A1
	II	2000	3WL9212-3AC□□-□□A1	3WL9212-3BC□□-□□A1
	II	2500	3WL9212-4AC□□-□□A1	3WL9212-4BC□□-□□A1
	II	3200	3WL9212-5AC□□-□□A1	3WL9212-5BC□□-□□A1
	III	4000	3WL9213-6AC□□-□□A1	3WL9213-6BC□□-□□A1
III	5000	3WL9213-7AC□□-□□A1	3WL9213-7BC□□-□□A1	

Zadní vertikální přírady				
	I	1000	3WL9211-1AD□□-□□A1	3WL9211-1BD□□-□□A1
	I	1600	3WL9211-2AD□□-□□A1	3WL9211-2BD□□-□□A1
	II	2000	3WL9212-3AD□□-□□A1	3WL9212-3BD□□-□□A1
	II	2500	3WL9212-4AD□□-□□A1	3WL9212-4BD□□-□□A1
	II	3200	3WL9212-5AD□□-□□A1	3WL9212-5BD□□-□□A1
	II	4000	3WL9212-6AD□□-□□A1	3WL9212-6BD□□-□□A1
	III	4000	3WL9213-6AD□□-□□A1	3WL9213-6BD□□-□□A1
	III	5000	3WL9213-7AD□□-□□A1	3WL9213-7BD□□-□□A1
	III	6300	3WL9213-8AD□□-□□A1	3WL9213-8BD□□-□□A1

Zadní přírubové přírady				
	I	1000	3WL9211-1AE□□-□□A1	3WL9211-1BE□□-□□A1
	I	1600	3WL9211-2AE□□-□□A1	3WL9211-2BE□□-□□A1
	II	2000	3WL9212-3AE□□-□□A1	3WL9212-3BE□□-□□A1
	II	2500	3WL9212-4AE□□-□□A1	3WL9212-4BE□□-□□A1
	II	3200	3WL9212-5AE□□-□□A1	3WL9212-5BE□□-□□A1
	III	4000	3WL9213-6AE□□-□□A1	3WL9213-6BE□□-□□A1

Svorkovnice pomocných obvodů

Bez konektoru
1 konektor
2 konektory
3 konektory
4 konektory

Typ svorkovnic

Bez svorkovnice
Šroubové svorky
Pružinové sbory

Signalizace polohy

Bez spínačů
Pro signalizaci polohy, 3C0
Pro signalizaci polohy, 6C0

Izolační kryt

Bez izolačního krytu
S izolačním krytem

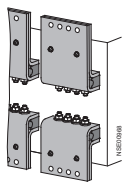


Další příslušenství výsuvného zařízení se musí objednat pomocí doplňkových kódů.

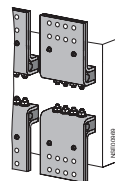
■ Hmotnosti viz str. 51

Výsuvná zařízení, 3-pólové, 4-pólové, DC

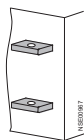
Velikost	Max. jmenovitý proud	3-pól	4-pól
Přední přívody jedna řada otvorů			
II	2000	3WL9212-3DA□□-□□A1	3WL9212-3EA□□-□□A1



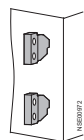
Přední přívody dvě řady otvorů			
II	2000	3WL9212-3DB□□-□□A1	3WL9212-3EB□□-□□A1



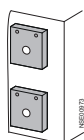
Zadní horizontální přívody			
II	2000	3WL9212-3DC□□-□□A1	3WL9212-3EC□□-□□A1
II	4000	3WL9212-6DC□□-□□A1	3WL9212-6EC□□-□□A1



Zadní vertikální přívody			
II	2000	3WL9212-3DD□□-□□A1	3WL9212-3EE□□-□□A1
II	4000	3WL9212-6DD□□-□□A1	3WL9212-6ED□□-□□A1



Zadní přírubový přívody			
II	2000	3WL9212-3DE□□-□□A1	3WL9212-3ED□□-□□A1
II	4000	3WL9212-6DE□□-□□A1	3WL9212-6EE□□-□□A1



Svorkovnice pomocných obvodů

- Bez konektorů
- 1 konektor
- 2 konektory
- 3 konektory
- 4 konektory

□ □ - □ □
0
1
2
3
4

Typ svorkovnic

- Bez svorkovnice
- Šroubové svorky
- Pružinové sbory

0
1
2

Signalizace polohy

- Bez spínačů
- Pro signalizaci polohy, 3CO
- Pro signalizaci polohy, 6CO

0
1
2

Izolační kryt

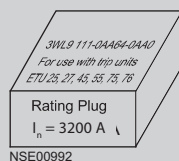
- Bez izolačního krytu
- S izolačním krytem

A
B

Další příslušenství výsuvného zařízení se musí objednat pomocí doplňkových kódů.

■ Hmotnosti viz str. 53

Moduly jmenovitého proudu



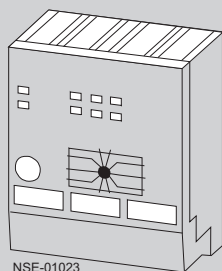
Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
250 A	3WL9111-0AA51-0AA0	34755	velikost I, II		1
315 A	3WL9111-0AA52-0AA0	34756	velikost I, II		1
400 A	3WL9111-0AA53-0AA0	34757	velikost I, II		1
500 A	3WL9111-0AA54-0AA0	34758	velikost I, II		1
630 A	3WL9111-0AA55-0AA0	34759	velikost I, II		1
800 A	3WL9111-0AA56-0AA0	34628	velikost I, II		1
1000 A	3WL9111-0AA57-0AA0	34760	velikost I, II		1
1250 A	3WL9111-0AA58-0AA0	34761	velikost I, II, III		1
1600 A	3WL9111-0AA61-0AA0	34762	velikost I, II, III		1
2000 A	3WL9111-0AA62-0AA0	34763	velikost II, III		1
2500 A	3WL9111-0AA63-0AA0	34764	velikost II, III		1
3200 A	3WL9111-0AA64-0AA0	34765	velikost II, III		1
4000 A	3WL9111-0AA65-0AA0	34766	velikost II, III		1
5000 A	3WL9111-0AA66-0AA0	34767	velikost III		1
6300 A	3WL9111-0AA67-0AA0	34768	velikost III		1

- při vložení modulu jmenovitého proudu do nadproudové spouště ETU25B, ETU45B nebo ETU76B se změní jmenovitý proud jističe na hodnotu jmenovitého proudu modulu - jmenovitý proud lze pouze snížit
- součástí každého jističe respektive nadproudové spouště je modul jmenovitého proudu s jmenovitým proudem vybraného jističe
- nelze pro nadproudovou spoušť ETU15B

Testovací zařízení

Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AT32-0AA0	36687	Ruční tester pro ETU15B - ETU76B	1,000	1
3WL9111-0AT44-0AA0	36087	Zkušební přístroj pro přezkoušení vypínacích charakteristik - pro ETU15B - ETU76B		1

Moduly CubicleBUS



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AT26-0AA0	17878	Digitální výstupní modul s otočným přepínačem - reléové výstupy	0,400	1
3WL9111-0AT20-0AA0	17914	Digitální výstupní modul, možnost programování - reléové výstupy	0,400	1
3WL9111-0AT27-0AA0	34772	Digitální vstupní modul	0,400	1
3WL9111-0AT23-0AA0	34773	Analogový výstupní modul	0,400	1
3WL9111-0AT21-0AA0	34774	ZSS modul - časově zkrácené řízení selektivity	0,400	1
3WL9111-0BC04-0AA0	34778	Pro CubicleBUS moduly a jistič s datovou komunikací PROFIBUS, délka 0,2 m		1
3WL9111-0BC02-0AA0	34779	Pro CubicleBUS moduly a jistič s datovou komunikací PROFIBUS, délka 1 m		1
3WL9111-0BC03-0AA0	34780	Pro CubicleBUS moduly a jistič s datovou komunikací PROFIBUS, délka 2 m		1
3WL9111-0BC05-0AA0	34781	Pro CubicleBUS moduly a jistič bez datové komunikace PROFIBUS, délka 2 m		1

- každý modul je dodán s kabelem o délce 20 cm pro propojení jednotlivých modulů mezi sebou
- pro připojení CubicleBUS modulů k jističi je potřeba jeden propojovací kabel (není dodáván s moduly)
- jistič musí být vybaven minimálně ETU45B

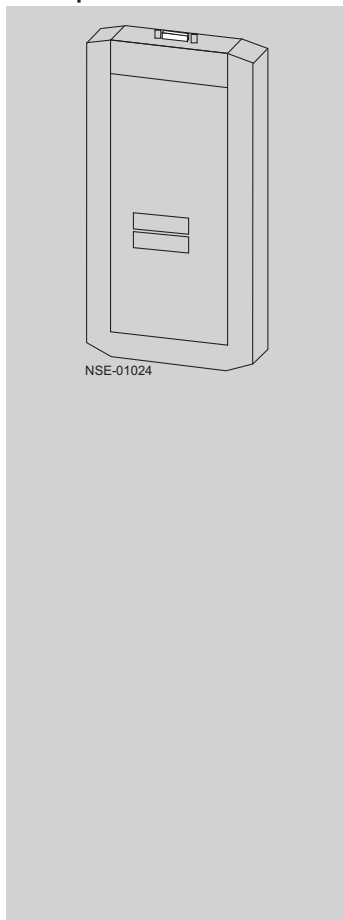
Zdroje napětí

Typ	Kód výrobku	Napětí	Proud	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
6EP1332-2BA10	33325	$U_{pn} = 230 \text{ V a.c.}, U_{sec} = 24 \text{ V d.c.}$	$I_n = 2,5 \text{ A}$	0,400	1
6EP1333-2AA01	33505	$U_{pn} = 230 \text{ V a.c.}, U_{sec} = 24 \text{ V d.c.}$	$I_n = 5 \text{ A}$	0,500	1

- zdroj je nutný pro jističe vybavené datovou komunikací nebo Funkcí měření Plus

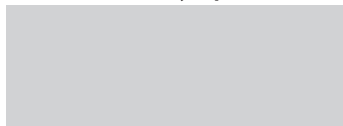
■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Zařízení pro datovou komunikaci a funkce



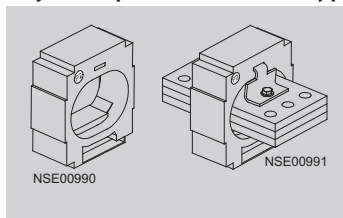
Typ	Kód výrobku	Název	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AT28-0AA0	36086	BDA adaptér	Parametrizace, ovládní, diagnostika, testování, RS232 - rozhraní RS232 - programuje se pomocí PC Internet Explorer + JAVA2 VM 1.4.0-01 - součástí je kabel pro propojení BDA adaptéru a nadproudové spouště jističe (kabel není vhodný pro dlouhodobé připojení BDA adaptéru) - není potřeba žádný další software - jistič musí být vybaven minimálně ETU45B		1
3WL9111-0AT33-0AA0	15968	BDA plus adaptér	Parametrizace, ovládní, diagnostika a testování jističů ARION WL pomocí PC - rozhraní ETHERNET a RS232 - programuje se pomocí PC Internet Explorer + JAVA2 VM 1.4.0-01 - součástí je kabel pro propojení BDA adaptéru a nadproudové spouště jističe (kabel není vhodný pro dlouhodobé připojení BDA adaptéru) - není potřeba žádný další software - jistič musí být vybaven minimálně ETU45B		1
3WL9111-0BC22-0AA0	36690	Propojovací kabel	Pro BDA adaptér a pro nadproudovou spoušť ETU Release 2, délka 1 m		1
3WL9111-0BC21-0AA0	34776	Propojovací kabel	Pro BDA adaptér a pro jistič - vhodný pro dlouhodobé připojení - kabel není potřeba, je-li jistič vybaven datovou komunikací PROFIBUS nebo moduly CubicleBUS		1
3ZS2311-0CC10-0YA0	34777	Switch ES Power	Parametrizační software - parametrizace, ovládní, diagnostika a testování jističů ARION WL přes PROFIBUS - kompatibilní s WIN 95, WIN 98, WIN NT, WIN 2000, WIN XP - jistič musí být vybaven datovou komunikací PROFIBUS - pro PC musí být navíc PROFIBUS karta		1

Měřicí transformátory napětí



Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
380 ÷ 690 V a.c.	3WL9111-0BB68-0AA0	34154	Třída přesnosti 0,5		1

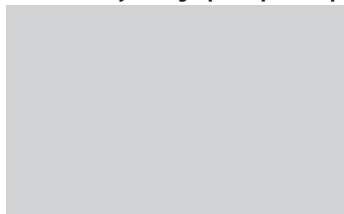
Vnější měřicí proudové transformátory pro N vodič



Velikost jističe	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	3WL9111-0AA21-0AA0	34769	Bez měděných pasů		1
II	3WL9111-0AA22-0AA0	20513	Bez měděných pasů		1
III	3WL9111-0AA23-0AA0	34770	Bez měděných pasů		1
I	3WL9111-0AA31-0AA0	20112	S měděnými pasy		1
II	3WL9111-0AA32-0AA0	20111	S měděnými pasy		1
III	3WL9111-0AA33-0AA0	34653	S měděnými pasy		1

■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

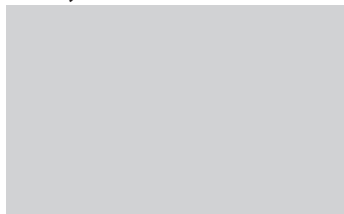
Přídavné zdroje energie pro napěťové spouště



Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku		Hmotnost [kg]	Balení [kus]
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0BA13-0AA0	36098	Umožňuje vypnutí jističe napětovou spouští i při přerušení napájení ovládacích obvodů (max. 5 min)	0,500	1
230 V a.c./220 d.c.	3WL9111-0BA14-0AA0	36099	Umožňuje vypnutí jističe napětovou spouští i při přerušení napájení ovládacích obvodů (max. 5 min)	0,500	1

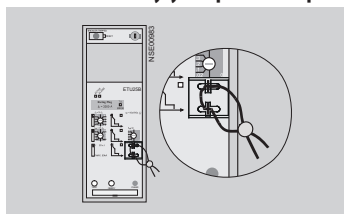
- pracovní napětí zdroje musí být shodné s pracovním napětím napěťové spouště

Bovdeny mechanické blokování



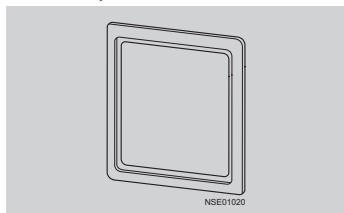
Délka	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
2 m	3WL9111-0BB45-0AA0	36684	0,160	1
3 m	3WL9111-0BB46-0AA0	36685	0,250	1
4,5 m	3WL9111-0BB47-0AA0	36686	0,350	1

Plombovatelné kryty nadproudové spouště



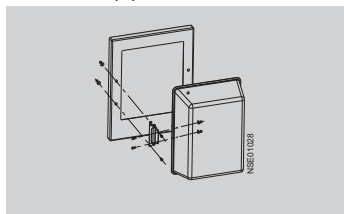
Nadproudová spoušť	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
ETU15B, ETU25B, ETU27B, ETU45B	3WL9111-0AT45-0AA0	19421	0,050	1
ETU76B	3WL9111-0AT46-0AA0	19422	0,050	1

Těsnící rámy



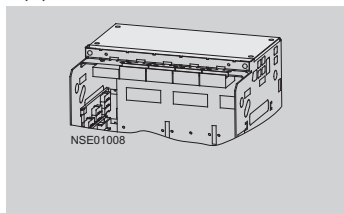
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AP01-0AA0	13959	Krytí IP41	0,630	1

Průhledné kryty



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AP02-0AA0	20516	Krytí IP55 - kryt nelze použít současně s těsnícím rámem - kryt lze odejmout - kryt lze otvírat na obě strany		1

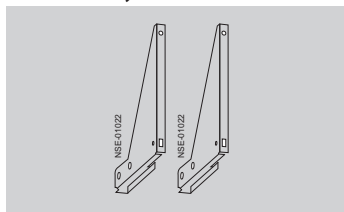
Kryty žhářecích komor



Provedení, velikost	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3-pól, velikost I	3WL9111-0AS32-0AA0	19335	1,830	1
3-pól, velikost II	3WL9111-0AS36-0AA0	19336	2,600	1
3-pól, velikost III	3WL9111-0AS38-0AA0	19337	4,050	1
4-pól, velikost I	3WL9111-0AS42-0AA0	19338	2,340	1
4-pól, velikost II	3WL9111-0AS44-0AA0	19339	3,300	1
4-pól, velikost III	3WL9111-0AS46-0AA0	19340	5,210	1

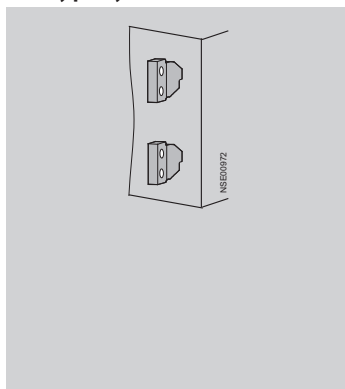
- montáž není možná na 1000 V/1150 V provedení (kód „A05“, „A15“) a na DC provedení odpínačů

Nosné úhelníky

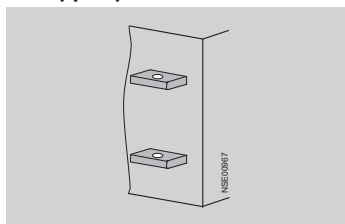


Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0BB50-0AA0	34771	K montáži pevného jističe na svislou rovinou, pouze pro velikost I a II - obsahuje 2 kusy	4,800	1

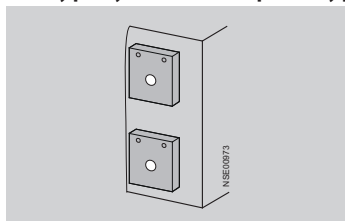
■ v objednávce vždy uvádějte typové označení i kód výrobku, je-li uveden

Prívody pro výsuvné zařízení - zadní vertikální přívod


Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AN15-0AA0	19359	Horní nebo dolní svorka	0,570	1
I	1600 A	3WL9111-0AN16-0AA0	19360	Horní nebo dolní svorka	0,800	1
II	2000 A	3WL9111-0AN17-0AA0	19361	Horní nebo dolní svorka	1,100	1
II	2500 A	3WL9111-0AN18-0AA0	19362	Horní nebo dolní svorka	1,400	1
II	3200 A	3WL9111-0AN21-0AA0	19363	Horní nebo dolní svorka	2,500	1
III	5000 A	3WL9111-0AN22-0AA0	19364	Horní nebo dolní svorka	6,000	1
III	6300 A	3WL9111-0AN23-0AA0	19365	Horní nebo dolní svorky, 3 ks (pro 3-pólové provedení)	20,000	1
		3WL9111-0AN20-0AA0	19366	Horní nebo dolní svorky, 4 ks (pro 4-pólové provedení)	20,000	1
		3WL9111-0AN10-0AA0	36065	Horní nebo dolní svorky, 4 ks (pro 4-pólové provedení)	20,000	1

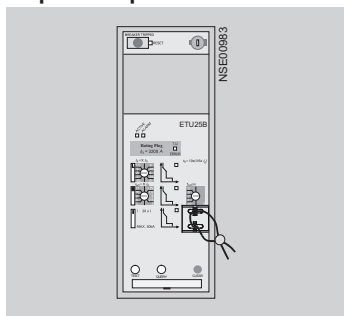
Prívody pro výsuvné zařízení - zadní horizontální přívod


Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AN32-0AA0	36072	Horní nebo dolní svorka		1
I	1600 A	3WL9111-0AN33-0AA0	36073	Horní nebo dolní svorka		1
II	2000 A	3WL9111-0AN34-0AA0	36074	Horní nebo dolní svorka		1
II	2500 A	3WL9111-0AN35-0AA0	15991	Horní nebo dolní svorka		1
II	3200 A	3WL9111-0AN36-0AA0	36075	Horní nebo dolní svorka		1
III	5000 A	3WL9111-0AN37-0AA0	36076	Horní nebo dolní svorka		1

Prívody pro výsuvné zařízení - přírubový přívod


Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1000 A	3WL9111-0AN24-0AA0	36066	Horní nebo dolní svorka		1
I	1600 A	3WL9111-0AN25-0AA0	36067	Horní nebo dolní svorka		1
II	2000 A	3WL9111-0AN26-0AA0	36068	Horní nebo dolní svorka		1
II	2500 A	3WL9111-0AN27-0AA0	36069	Horní nebo dolní svorka		1
II	3200 A	3WL9111-0AN28-0AA0	36070	Horní nebo dolní svorka		1
III	4000 A	3WL9111-0AN31-0AA0	36071	Horní nebo dolní svorka		1

Nadproudové spouště



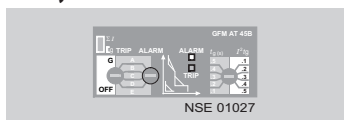
Název	Ochranné funkce	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
ETU15B	LI	3WL9311-5AA00-0AA2	36674			1
ETU25B	LSI	3WL9312-5AA00-0AA2	36675			1
ETU27B	LSING	3WL9312-7AA00-0AA2	36676			1
ETU45B	LSIN(G)	3WL9314-5AA00-0AA2	36677	- bez Funkce měření Plus		1
		3WL9314-5AA20-0AA2	36678	- s Funkcí měření Plus		
ETU76B	LSIN(G)	3WL9317-6AA00-0AA2	36679	- bez Funkce měření Plus		1
		3WL9317-6AA20-0AA2	36680	- s Funkcí měření Plus		

Displeje



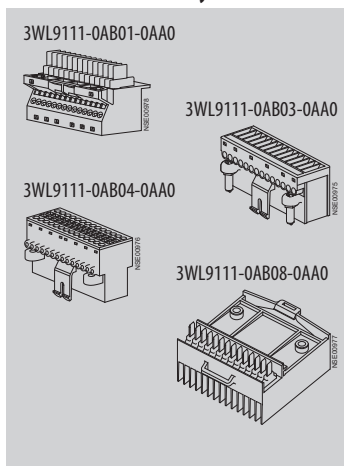
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AT81-0AA0	33713	Pro ETU 45B, počet rádků 4, LCD		1

Moduly zemního zkratu



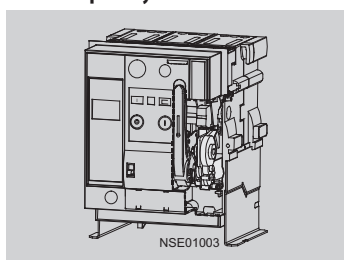
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AT53-0AA0	36088	Pouze pro ETU45B, funkce signalizace a vypínání		1
3WL9111-0AT56-0AA0	36089	Pouze pro ETU76B, funkce signalizace a vypínání		1

Svorkovnice a konektory



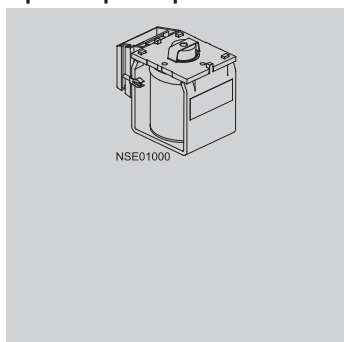
Název	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
Konektor	3WL9111-0AB01-0AA0	14535	Nožové kontakty, $U_c = 690$ V	0,100	1
Konektor	3WL9111-0AB10-0AA0	36041	Pro jistič s $U_c = 1000$ V – včetně bloku nožových kontaktů pro jistič (nemusí se objednávat zvlášť) – použití při sestavování nového jističe		1
Konektor	3WL9111-0AB02-0AA0	36040	Pro jistič s $U_c = 1000$ V (blok nožových kontaktů pro jistič se musí objednat zvlášť, pokud na jističi již není) – použití při přestavbě jističe s $U_c = 690$ V na 1000 V		1
Svorkovnice	3WL9111-0AB03-0AA0	14534	Šroubové svorky, pro jistič nebo výsuvné zařízení	0,070	1
	3WL9111-0AB04-0AA0	21232	Pružinové svorky, pro jistič nebo výsuvné zařízení		
Svorkovnice	3WL9111-0AB08-0AA0	19321	Kluzné kontakty, pro výsuvné zařízení	0,100	1
Svorkovnice	3WL9111-0AB18-0AA0	36042	Kluzné kontakty, včetně svorkovnice – šroubové svorky		1
Zaslepovací blok	3WL9111-0AB12-0AA0	35915	Pro jistič		1
Klíčovací sada	3WL9111-0AB07-0AA0	14544	Pro jistič v pevném provedení		1

Motorové pohony



Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
24 ÷ 30 V d.c.	3WL9111-0AF01-0AA0	19316	1,510	1
48 ÷ 60 V d.c.	3WL9111-0AF02-0AA0	36053	1,510	1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AF03-0AA0	19317	1,510	1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AF04-0AA0	19318	1,510	1

Zapínací/napěťové spouště

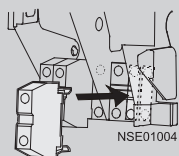


Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
24 V d.c.	3WL9111-0AD01-0AA0	19322	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
30 V d.c.	3WL9111-0AD02-0AA0	36043	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
48 V d.c.	3WL9111-0AD03-0AA0	36044	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
60 V d.c.	3WL9111-0AD04-0AA0	34805	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AD05-0AA0	19323	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AD06-0AA0	19324	Zatěžovatel 100 %	0,700	1
24 V d.c.	3WL9111-0AD11-0AA0	36045	Zatěžovatel 5 %	0,700	1
48 V d.c.	3WL9111-0AD12-0AA0	36046	Zatěžovatel 5 %	0,700	1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AD13-0AA0	36047	Zatěžovatel 5 %	0,700	1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AD14-0AA0	14671	Zatěžovatel 5 %	0,700	1

Podpětové spouště

Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
24 V d.c.	3WL9111-0AE01-0AA0	19325	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
30 V d.c.	3WL9111-0AE02-0AA0	36048	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
48 V d.c.	3WL9111-0AE03-0AA0	36049	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
60 V d.c.	3WL9111-0AE07-0AA0	36673	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AE04-0AA0	14665	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AE05-0AA0	19326	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
400 V d.c.	3WL9111-0AE06-0AA0	34799	Zpoždění 80 nebo 200 ms	0,730	1
48 V d.c.	3WL9111-0AE11-0AA0	36050	Zpoždění 0,2 ÷ 3,2 s	0,740	1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AE12-0AA0	36051	Zpoždění 0,2 ÷ 3,2 s	0,730	1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AE13-0AA0	19327	Zpoždění 0,2 ÷ 3,2 s	0,730	1
400 V a.c.	3WL9111-0AE14-0AA0	36052	Zpoždění 0,2 ÷ 3,2 s	0,730	1

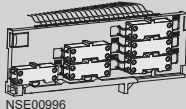
Pomocné spínače



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AG01-0AA0	19328	Pro signalizaci stavu hlavních kontaktů, 2NO + 2NC	0,180	1
3WL9111-0AG02-0AA0	19329	Pro signalizaci stavu hlavních kontaktů, 2NO	0,050	1
3WL9111-0AG03-0AA0	14608	Pro signalizaci stavu hlavních kontaktů, 1NO + 1NC	0,050	1

Spínače pro signalizaci

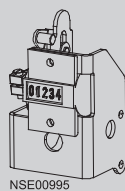
3WL9111-0AH11-0AA0



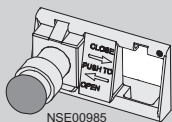
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AH01-0AA0	14609	Pro signalizaci stavu „připraven k zapnutí“	0,025	1
3WL9111-0AH02-0AA0	17867	Pro 1. nebo 2. pomocnou spoušť - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“ - jistič musí být osazen konektorem X7		1
3WL9111-0AH14-0AA0	16492	Pro signalizaci stavu „vypnuto naproudovou spouští“ - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“ - jistič musí být osazen konektorem X7		1
3WL9111-0AH08-0AA0	13957	Pro signalizaci stavu střádače - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“ a „F12“ - jistič musí být osazen konektorem X7	0,030	1
3WL9111-0AH11-0AA0	19334	Pro signalizaci polohy ve výsuvném zařízení 1. varianta - 3 mikrospínače	0,200	1
3WL9111-0AH12-0AA0	36054	Pro signalizaci polohy ve výsuvném zařízení 2. varianta - 6 mikrospínačů		1

Zařízení pro zobrazení a ovládání

3WL9111-0AH07-0AA0

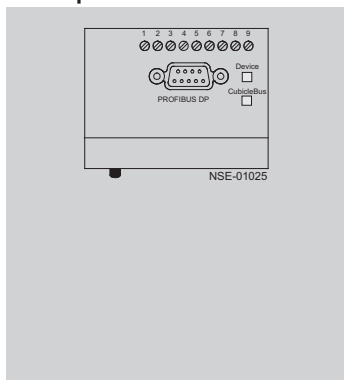


3WL9111-0BA72-0AA0



Název	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
Počítadlo cyklů	3WL9111-0AH07-0AA0	14667	Možné pouze v kombinaci s motorovým pohonem	0,100	1
Tlačítko - nelze kombinovat s kódy „F01“, „F02“, „F12“ a „S25“	3WL9111-0AJ02-0AA0 3WL9111-0AJ03-0AA0 3WL9111-0AJ04-0AA0 3WL9111-0AJ05-0AA0	14668 35973 36055 36056	Pro elektrické ZAP s plombovatelnou krytkou Pro elektrické ZAP, zámek CES Pro elektrické ZAP, zámek BKS Pro elektrické ZAP, zámek IKON	0,150	1
Vypínač	3WL9111-0AJ06-0AA0	36057	- nelze kombinovat s tlačítkem elektricky ZAP, možné pouze v kombinaci s motorovým pohonem		1
Tlačítko	3WL9111-0BA72-0AA0	17871	Hříbové tlačítko místo mechanického tlačítka pro vypnutí		

Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření



Název	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
Zařízení pro datovou komunikaci	3WL9111-0AT12-0AA0	20683	Kompletní datová komunikace PROFIBUS - modul COM15, modul BSS, propojovací kabely 2 m		1
	3WL9111-0AT14-0AA0	36698	Kompletní datová komunikace MODBUS		1
	3WL9111-0AT17-0AA0	36699	Modul datové komunikace MODBUS COM16, délka kabelu 2 m		1
Zařízení pro datovou komunikaci	3WL9111-0AT15-0AA0	36084	Modul datové komunikace PROFIBUS COM15, délka kabelu 2 m		1
Modul BSS	3WL9111-0AT16-0AA0	36085	Snímač stavu jističe		1
Modul funkce měření	3WL9111-0AT04-0AA0	36083	Modul Funkce měření PLUS, bez měřících transformátorů napětí - transformátory nutné objednat viz str. 40		1

- jistič musí být vybaven minimálně ETU45B

Vnitřní měřicí transformátory proudu pro N vodič



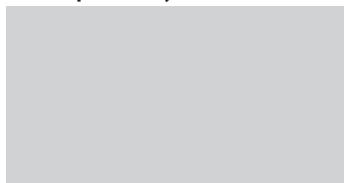
Velikost	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	3WL9111-0AA11-0AA0	36037		1
II	3WL9111-0AA12-0AA0	36038		1
III	3WL9111-0AA13-0AA0	36039		1

Odrušovací EMC filtry



Název	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
Odrušovací filtr	3WL9111-0AK32-0AA0	34404	Filtr pro potlačení rušení, obsahuje útlumový filtr (asymetrický) - útlum v pásmu 40 kHz ÷ 10 MHz > 40 dB - použití např. v IT sítích nebo u frekvenčních měničů	0,300	1

Zařízení pro dálkový reset



Pracovní napětí	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
24 V d.c.	3WL9111-0AK03-0AA0	36059	Dálkový reset indikačního tlačítka „vypnuto nadproudovou spouští“		1
48 V d.c.	3WL9111-0AK04-0AA0	36060			1
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0AK05-0AA0	36061			1
230 V a.c./220 V d.c.	3WL9111-0AK06-0AA0	36062			1

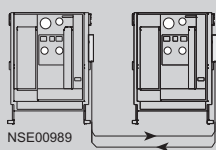
- může být použit pouze v kombinaci s automatickým resetem

Zařízení pro automatický reset



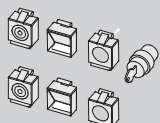
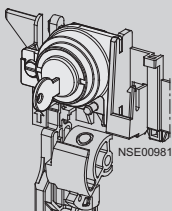
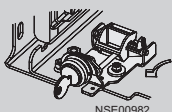
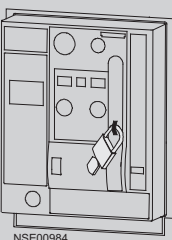
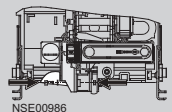
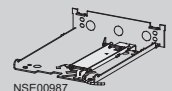
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0AK01-0AA0	36058	Blokování opětovného zapnutí jističe po vypnutí nadproudovou spouští		1

Mechanická blokování



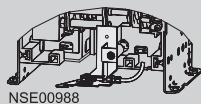
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0BB21-0AA0	19330	Pro jistič v pevném provedení, bovden 2 m	2,320	1
3WL9111-0BB22-0AA0	36123	Pouze pro výsuvné zařízení, bovden 2 m		1
3WL9111-0BB23-0AA0	20604	Pouze pro jistič ve výsuvném provedení		1
3WL9111-0BB24-0AA0	19331	Pro jistič ve výsuvném provedení a výsuvné zařízení, bovden 2 m	2,420	1
3WL9111-0BB30-0AA0	36124	Adaptér, pouze pro jistič ve výsuvném provedení - velikost 3		1

Uzamykací zařízení

3WL9111-0BA2□-0AA0

3WL9111-0BA3□-0AA0

3WL9111-0BA5□-0AA0

3WL9111-0BA71-0AA0

3WL9111-0BA7□-0AA0

3WL9111-0BA8□-0AA0


Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0BA21-0AA0	17408	Proti neoprávněnému mechanickému ZAP/VYP, sada pro visací zámky	0,300	1
3WL9111-0BA22-0AA0	19332	Proti neoprávněnému mechanickému ZAP/VYP, zámek CES		1
3WL9111-0BA24-0AA0	36100	proti neoprávněnému mechanickému ZAP/VYP, zámek IKON		1
3WL9111-0BA31-0AA0	19333	Proti neoprávněnému ZAP, sada pro zámek FORTREES, CASTELL	0,200	1
3WL9111-0BA33-0AA0	36101	Proti neoprávněnému ZAP, zámek RONIS		1
3WL9111-0BA34-0AA0	36102	Proti neoprávněnému ZAP, zámek KIRK-Key		1
3WL9111-0BA35-0AA0	36103	Proti neoprávněnému ZAP, zámek PROFALUX		1
3WL9111-0BA36-0AA0	36104	Proti neoprávněnému ZAP, zámek CES		1
3WL9111-0BA38-0AA0	36105	Proti neoprávněnému ZAP, zámek IKON		1
3WL9111-0BA41-0AA0	21213	Proti neoprávněnému ZAP, sada pro visací zámky		1
3WL9111-0BA51-0AA0	36107	Proti neoprávněnému ZAP, pro jistič ve výsuvném provedení, zámek CES		1
3WL9111-0BA53-0AA0	36108	Proti neoprávněnému ZAP, pro jistič ve výsuvném provedení, zámek IKON		1
3WL9111-0BA57-0AA0	36109	Proti neoprávněnému ZAP, pro jistič ve výsuvném provedení, zámek KIRK-Key		1
3WL9111-0BA58-0AA0	36110	Proti neoprávněnému ZAP, pro jistič ve výsuvném provedení, zámek RONIS		1
3WL9111-0BA50-0AA0	36106	Proti neoprávněnému ZAP, pro jistič ve výsuvném provedení, zámek PROFALUX		1
3WL9111-0BA71-0AA0	14666	Pro páku střadače, sada pro visací zámky	0,080	1
3WL9111-0BA73-0AA0	36111	Proti posunování jističe, zámek CES		1
3WL9111-0BA75-0AA0	36112	Proti posunování jističe, zámek IKON		1
3WL9111-0BA76-0AA0	36113	Proti posunování jističe, zámek PROFALUX		1
3WL9111-0BA77-0AA0	36114	Proti posunování jističe, zámek RONIS		1
3WL9111-0BA80-0AA0	36115	Proti posunování jističe, zámek KIRK-Key		1
3WL9111-0BA81-0AA0	36116	Proti posunování jističe v odpojené poloze, zámek CES		1
3WL9111-0BA83-0AA0	36117	Proti posunování jističe v odpojené poloze, zámek IKON		1
3WL9111-0BA85-0AA0	36118	Proti posunování jističe v odpojené poloze, zámek PROFALUX		1
3WL9111-0BA86-0AA0	36119	Proti posunování jističe v odpojené poloze, zámek RONIS		1
3WL9111-0BA43-0AA0	36682	Proti neoprávněnému ZAP, zámek CES, počet zámků 3, počet klíčů 2		1

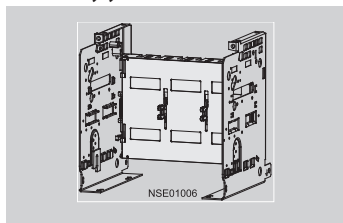
Blokovací zařízení



NSE00988

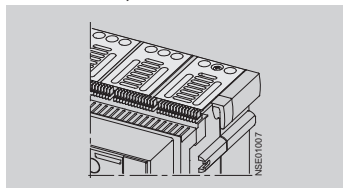
Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9111-0BB12-0AA0	36120	Proti otevření dveří rozváděče, pro jistič v pevném provedení		1
3WL9111-0BB13-0AA0	36121	Proti otevření dveří rozváděče, pro jistič ve výsuvném provedení		1
3WL9111-0BB15-0AA0	36122	Proti posunování jističe při otevřených dveřích rozváděče		1

Izolační kryty



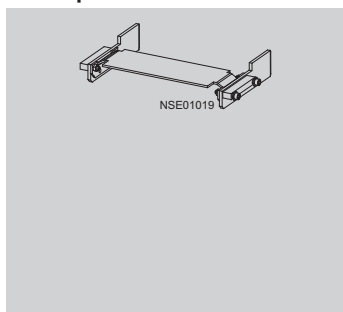
Počet pólů	Velikost	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3 - pól	I	3WL9 111-0AP04-0AA0	19374	0,500	1
3 - pól	II	3WL9 111-0AP06-0AA0	19375	0,630	1
3 - pól	III	3WL9 111-0AP07-0AA0	19376	0,860	1
4 - pól	I	3WL9 111-0AP08-0AA0	19377	0,600	1
4 - pól	II	3WL9 111-0AP11-0AA0	19378	0,770	1
4 - pól	III	3WL9 111-0AP12-0AA0	19379	1,070	1

Zhášecí komory



Pracovní napětí	Velikost	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
690 V	I	3WL9 111-0AS01-0AA0	36078		1
690 V	II	3WL9 111-0AS02-0AA0	36079		1
690 V	III	3WL9 111-0AS03-0AA0	36080		1
1000 V	II	3WL9 111-0AS05-0AA0	36081		1
1000 V	III	3WL9 111-0AS06-0AA0	36082		1

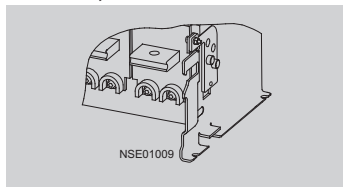
Zařízení pro ochranu uzemněním



Počet pólů	Velikost	Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3 - pól	I	3WL9 111-0BA05-0AA0	36093	Pro výsuvný jistič		1
3 - pól	II	3WL9 111-0BA06-0AA0	36094	Pro výsuvný jistič		1
3 - pól	III	3WL9 111-0BA07-0AA0	36095	Pro výsuvný jistič		1
4 - pól	I	3WL9 111-0BA08-0AA0	36096	Pro výsuvný jistič		1
4 - pól	II	3WL9 111-0BA04-0AA0	36092	Pro výsuvný jistič		1
4 - pól	III	3WL9 111-0BA10-0AA0	36097	Pro výsuvný jistič		1
3 - pól, 4 - pól	I, II	3WL9 111-0BA01-0AA0	36090	Pro výsuvné zařízení		1
3 - pól, 4 - pól	III	3WL9 111-0BA02-0AA0	36091	Pro výsuvné zařízení		1

- zapínací schopnost kontaktního modulu 30 kA, při použití dvou modulů 60 kA

Kódování výsuvného zařízení



Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3WL9 111-0AR12-0AA0	36077	Počet variant 36		1

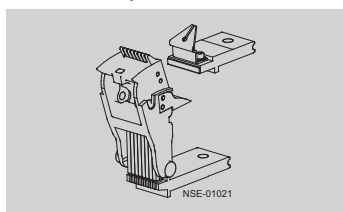
Sady pro přestavbu pevného provedení na výsuvné provedení



Počet pólů	Velikost	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
3 - pól	I	3WL9111-0BC11-0AA0	36125		1
3 - pól	II	3WL9111-0BC12-0AA0	36126		1
3 - pól	III	3WL9111-0BC13-0AA0	36127		1
4 - pól	I	3WL9111-0BC14-0AA0	36128		1
4 - pól	II	3WL9111-0BC15-0AA0	36129		1
4 - pól	III	3WL9111-0BC16-0AA0	36130		1

- výsuvné zařízení a kluzné kontakty se objednávají zvlášť

Hlavní kontakty



Velikost	Jmenovitý proud	Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [kus]
I	1600 A	3WL9 111-0AM901Y	34405		1
II	2500 A	3WL9 111-0AM911Y	34406		1
II	4000 A	3WL9 111-0AM921Y	34407		1
III	6300 A	3WL9 111-0AM931Y	34408		1

- při objednávce je nutné uvést výrobní číslo jističe, objednací typ je v objednávce automaticky změněn podle výrobního čísla

- podle počtu pólů se objednávají 3 nebo 4 kusy

JISTIČE, ODPÍNAČE	
- parametry	50
- schéma	54
- připojení	56
- popis	58
- rozměry	59
VÝSUVNÁ ZAŘÍZENÍ	
- popis	71
NADPROUDOVÉ SPOUŠTĚ	
- popis	73
- přehled parametrů	74
- ETU15B - popis, vypínací charakteristika	76
- ETU25B - popis, vypínací charakteristika	77
- ETU27B - popis, vypínací charakteristika	78
- ETU45B - popis, vypínací charakteristika	79
- ETU75B - popis, vypínací charakteristika	81
MODULY ZEMNÍHO ZKRATU	
- popis	83
MĚŘENÍ A DATOVÁ KOMUNIKACE	
- popis	84
POMOCNÉ SPÍNAČE, SPÍNAČE PRO SIGNALIZACI	
- popis, parametry	87
NAPĚŤOVÉ SPOUŠTĚ, PŘÍDAVNÉ ZDROJE ENERGIE PRO NAPĚŤOVOU SPOUŠŤ	
- popis, parametry	88
PODPĚŤOVÉ SPOUŠTĚ	
- popis, parametry	88
UZAMYKACÍ A BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
- popis	89
POHONY A ZAPÍNACÍ SPOUŠTĚ	
- popis, parametry	90
SLOVNÍK POJMŮ	91



viz strana 1


Velikost I

Velikost II

Velikost III

Parametry

Typ		ARION WL11...	ARION WL12...	ARION WL13...
Velikost		I	II	III
Normy		ČSN EN 60947-2 EN 60947-2 IEC 60947-2 DIN VDE 0660 díl 101	ČSN EN 60947-2 EN 60947-2 IEC 60947-2 DIN VDE 0660 díl 101	ČSN EN 60947-2 EN 60947-2 IEC 60947-2 DIN VDE 0660 díl 101
Certifikační značky				
Počet pólů		3, 4	3, 4	3, 4
Jmenovitý proud	I_n	630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A	800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A	4000 A 5000 A 6300 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e	690 V a.c.	690 V a.c. 1000 V a.c. ³⁾ 1150 V a.c. ³⁾	690 V a.c. 1000 V a.c. ³⁾ 1150 V a.c. ³⁾
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovité impulzní napětí	U_{imp}	- hlavní proudová dráha - pomocné obvody - ovládací obvody	12 kV 4 kV 2,5 kV	12 kV 4 kV 2,5 kV
Jmenovité izolační napětí	U_i	1000 V/1150 V	1000 V/1150 V	1000 V/1150 V
Kategorie užití (selektivita)		B	B	B
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I_{cw}	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost	I_{cu}	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost	I_{cs}	100% I_{cu}	100% I_{cu}	100% I_{cu}
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost	I_{cm}	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51
Doba vypnutí při I_{cu}		50 ms ¹⁾	50 ms ¹⁾	50 ms ¹⁾
Doba zapnutí mechanicky		35 ms	35 ms	35 ms
Doba vypnutí mechanicky		38 ms	34 ms	34 ms
Ztrátový výkon při I_n		Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51
Mechanická trvanlivost	- bez údržby - s údržbou ⁴⁾	10 000 cyklů 20 000 cyklů	10 000 cyklů 15 000 cyklů	5 000 cyklů 10 000 cyklů
Elektrická trvanlivost	- bez údržby ($U_e = 1000V$) - s údržbou ⁴⁾	10 000 cyklů 20 000 cyklů	7 500 cyklů (1000) 15 000 cyklů	2 000 cyklů (1000) 10 000 cyklů
Hustota spínání	$U_e = 690 V a.c. (1000 V a.c.)$	60 cyklů/hod	60 cyklů/hod (20)	60 cyklů/hod (20)
Minimální doba prodlevy mezi vypnutím jističe nadproudovou spouští a následným zapnutím		80 ms ²⁾	80 ms ²⁾	80 ms ²⁾
Stupeň krytí		IP20, IP41 s těsnícím rámem, IP55 s průhledným krytem		
Referenční teplota okolí		40°C	40°C	40°C
Rozsah teploty okolí	provoz (nutné dodržet zvláštní podmínky pro LCD)	-25°C ÷ +70°C -40°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C -40°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C -40°C ÷ +70°C
Nadmořská výška		2000 m	2000 m	2000 m
Klimatická odolnost		IEC 68 díl 30-20	IEC 68 díl 30-20	IEC 68 díl 30-20
Hmotnost	m	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51	Viz tabulka na str. 51

¹⁾ - s ETU15B je doba vypnutí 85 ms

²⁾ - jen s automatickým resetem blokování opětovného zapnutí

³⁾ - zvláštní provedení viz str. 31

- jističe velikosti III s $I_{cu} = H$ mohou pracovat v IT sítích do 690 a.c.

⁴⁾ - při výměně hlavních kontaktů a zhášečích komor

Parametry

Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}^{2)}$

Velikost - Typ Označení vypínací schopnosti	I – ARION WL11...		II – ARION WL12...				III – ARION WL13... ¹⁾	
	N	S	N	S	H - $I_n \leq 2500$ A	H - $I_n = 3200$ A	H	C
0,5 s	50 kA	66 kA	66 kA	80 kA	85 kA	100 kA	100 kA	100 kA
1 s	42 kA	50 kA	55 kA	66 kA	80 kA	80 kA	100 kA	100 kA
2 s	29,5 kA	35 kA	39 kA	46 kA	65 kA	70 kA	80 kA	80 kA
3 s	24 kA	29 kA	32 kA	37 kA	50 kA	65 kA	65 kA	65 kA

¹⁾ - hodnoty v N-pólu = 60 %, ²⁾ - při opačném připojení se hodnoty nemění (vstupní svorky 2, 4, 6, výstupní svorky 1, 3, 5)

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost $I_{cw}^{2)}$

Velikost - Typ Označení vypínací schopnosti	I – ARION WL11...		II – ARION WL12...			III – ARION WL13... ¹⁾	
	N	S	N	S	H	H	C
415 V a.c., 500 V a.c.	55 kA	66 kA	66 kA	80 kA	100 kA	100 kA	150 kA (3-pól), 130 kA (4-pól)
690 V a.c.	42 kA	50 kA	50 kA	75 kA	85 kA	85 kA	150 kA (3-pól), 130 kA (4-pól)
1000 V a.c./1150 V a.c.	-	-	-	-	50 kA	50 kA	70 kA ³⁾

¹⁾ - hodnoty v N-pólu = 60 %, ²⁾ - při opačném připojení se hodnoty nemění (vstupní svorky 2, 4, 6, výstupní svorky 1, 3, 5), ³⁾ - jmenovité pracovní napětí 1150 V

Jmenovitá mezní zkratová zapínací schopnost $I_{cm}^{2)}$

Velikost - Typ Označení vypínací schopnosti	I – ARION WL11...		II – ARION WL12...			III – ARION WL13... ¹⁾	
	N	S	N	S	H	H	C
415 V a.c., 500 V a.c.	121 kA	145 kA	145 kA	176 kA	220 kA	220 kA	330 kA (3-pól), 286 kA (4-pól)
690 V a.c.	88 kA	105 kA	105 kA	165 kA	187 kA	187 kA	330 kA (3-pól), 286 kA (4-pól)
1000 V a.c./1150 V a.c.	-	-	-	-	105 kA	105 kA	154 kA ³⁾

¹⁾ - hodnoty v N-pólu = 60 %, ²⁾ - při opačném připojení se hodnoty nemění (vstupní svorky 2, 4, 6, výstupní svorky 1, 3, 5), ³⁾ - jmenovité pracovní napětí 1150 V

Ztráty při I_n - na 3 póly

Typ	Pevné provedení	Výsuvné provedení
ARION WL1106...	100 W	195 W
ARION WL1108...	100 W	195 W
ARION WL1110...	100 W	195 W
ARION WL1112...	105 W	205 W
ARION WL1116...	170 W	350 W
ARION WL1208...	40 W	85 W
ARION WL1210...	45 W	95 W
ARION WL1212...	80 W	165 W
ARION WL1216...	85 W	175 W
ARION WL1220...	180 W	320 W
ARION WL1225...	270 W	520 W
ARION WL1232...	410 W	710 W
ARION WL1340...	520 W	810 W
ARION WL1350...	630 W	1050 W
ARION WL1363...	900 W	1600 W

Hmotnost

Typ	3-pól		4-pól	
	Pevné provedení	Výsuvný jistič + výsuvné zařízení	Pevné provedení	Výsuvný jistič + výsuvné zařízení
ARION WL1106...	43 kg	45 + 25 = 70 kg	50 kg	54 + 30 = 84 kg
ARION WL1108...	43 kg	45 + 25 = 70 kg	50 kg	54 + 30 = 84 kg
ARION WL1110...	43 kg	45 + 25 = 70 kg	50 kg	54 + 30 = 84 kg
ARION WL1112...	43 kg	45 + 25 = 70 kg	50 kg	54 + 30 = 84 kg
ARION WL1116...	43 kg	45 + 25 = 70 kg	50 kg	54 + 30 = 84 kg
ARION WL1208...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1210...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1212...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1216...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1220...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 34 = 106 kg
ARION WL1225...	59 kg	63 + 39 = 102 kg	71 kg	76 + 47 = 123 kg
ARION WL1232...	64 kg	68 + 45 = 113 kg	77 kg	82 + 54 = 136 kg
ARION WL1340...	82 kg	88 + 60 = 148 kg	99 kg	106 + 84 = 190 kg
ARION WL1350...	82 kg	88 + 60 = 148 kg	99 kg	106 + 84 = 190 kg
ARION WL1363...	90 kg	70 + 108 = 178 kg	108 kg	108 + 119 = 227 kg

Závislost maximálního zatížení jističe/odpínače na teplotě okolí

Typ	55°C	60°C	70°C
ARION WL1106...	630 A	630 A	630 A
ARION WL1108...	800 A	800 A	800 A
ARION WL1110...	1000 A	1000 A	1000 A
ARION WL1112...	1250 A	1250 A	1210 A
ARION WL1116...	1600 A	1600 A	1490 A
ARION WL1208...	800 A	800 A	800 A
ARION WL1210...	1000 A	1000 A	1000 A
ARION WL1212...	1250 A	1250 A	1250 A
ARION WL1216...	1600 A	1600 A	1600 A
ARION WL1220...	2000 A	2000 A	2000 A
ARION WL1225...	2500 A	2500 A	2280 A
ARION WL1232...	3200 A	3020 A	2870 A
ARION WL1340...	4000 A	4000 A	4000 A
ARION WL1350...	5000 A	5000 A	5000 A
ARION WL1363...	5920 A	5810 A	5500 A


Velikost II

Parametry

Typ		ARION WL1210-8AA...	ARION WL1220-8AA...	ARION WL1240-8AA...
Velikost		II	II	II
Normy		ČSN EN 60947-3 EN 60947-3 IEC 60947-3 DIN VDE 0660 díl 101	ČSN EN 60947-3 EN 60947-3 IEC 60947-3 DIN VDE 0660 díl 101	ČSN EN 60947-3 EN 60947-3 IEC 60947-3 DIN VDE 0660 díl 101
Certifikační značky				
Počet pólů		3, 4	3, 4	3, 4
Jmenovitý proud	I_n	1000 A	2000 A	4000 A
Jmenovité pracovní napětí	U_c	300 V d.c. ¹⁾ 600 V d.c. ¹⁾ 1000 V/1150 V d.c. ^{1) 2)}	300 V d.c. ¹⁾ 600 V d.c. ¹⁾ 1000 V/1150 V d.c. ^{1) 2)}	300 V d.c. ¹⁾ 600 V d.c. ¹⁾ 1000 V/1150 V d.c. ^{1) 2)}
Jmenovité impulzní napětí	- hlavní proudová dráha - pomocné obvody - ovládací obvody	12 kV 4 kV 2,5 kV	12 kV 4 kV 2,5 kV	12 kV 4 kV 2,5 kV
Jmenovité izolační napětí	U_i	1000 V/1150 V	1000 V/1150 V	1000 V/1150 V
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud	I_{cw}	Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	I_{cc}	Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53
Doba zapnutí mechanicky		35 ms	35 ms	35 ms
Doba vypnutí mechanicky		34 ms	34 ms	34 ms
Ztrátový výkon při I_n na 1 pól		280 W	770 W	1640 W
Mechanická trvanlivost	- bez údržby - s údržbou ³⁾	10 000 cyklů 15 000 cyklů	10 000 cyklů 15 000 cyklů	10 000 cyklů 15 000 cyklů
Elektrická trvanlivost	- bez údržby ($U_c = 1000V$) - s údržbou ³⁾	6000 cyklů (1000) 15 000 cyklů	6000 cyklů (1000) 15 000 cyklů	4000 cyklů (1000) 15 000 cyklů
Hustota spínání	$U_c = 600$ d.c. V (1000 V d.c)	60 cyklů/hod (20)	60 cyklů/hod (20)	60 cyklů/hod (20)
Stupeň krytí		IP20, IP41 s těsnícím rámem, IP55 s průhledným krytem		
Referenční teplota okolí		40 °C	40 °C	40 °C
Rozsah teploty okolí	provoz skladování	- 25 °C ÷ + 70 °C - 40 °C ÷ + 70 °C	- 25 °C ÷ + 70 °C - 40 °C ÷ + 70 °C	- 25 °C ÷ + 70 °C - 40 °C ÷ + 70 °C
Nadmořská výška		2000 m	2000 m	2000 m
Klimatická odolnost		IEC 68 díl 30-20	IEC 68 díl 30-20	IEC 68 díl 30-20
Hmotnost		Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53	Viz tabulka na str. 53

¹⁾ - jmenovité pracovní napětí podle zapojení viz str. 53

²⁾ - zvláštní provedení viz str. 31

³⁾ - při výměně hlavních kontaktů a zhášecích komor

■ pro možnost jištění DC obvodů kontaktujte prosím technickou podporu. Kontakt je uveden na obálce.

Parametry

Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}^{1)}$

Pracovní napětí U_e	Typ	ARION WL1210-8AA...	ARION WL1220-8AA...	ARION WL1240-8AA...
300 V d.c.		30 kA/1 s	30 kA/1 s	30 kA/1 s
600 V d.c.		25 kA/1 s	25 kA/1 s	25 kA/1 s
1000 V d.c.		20 kA/1 s	20 kA/1 s	20 kA/1 s

¹⁾ - při opačném připojení odpínače se hodnoty nemění (vstupní svorky 2, 4, 6, výstupní svorky 1, 3, 5)

Jmenovitý podmíněný zkratový proud $I_{cc}^{1)}$

Pracovní napětí U_e	Typ	ARION WL1210-8AA...	ARION WL1220-8AA...	ARION WL1240-8AA...
300 V d.c.		30 kA/1 s	30 kA/1 s	30 kA/1 s
600 V d.c.		25 kA/1 s	25 kA/1 s	25 kA/1 s
1000 V d.c.		20 kA/1 s	20 kA/1 s	20 kA/1 s

¹⁾ - při opačném připojení odpínače se hodnoty nemění (vstupní svorky 2, 4, 6, výstupní svorky 1, 3, 5)

Hmotnost

Typ	3-pól		4-pól	
	Pevné provedení	Výsuvný jistič + výsuvné zařízení	Pevné provedení	Výsuvný jistič + výsuvné zařízení
ARION WL1210-8AA...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1220-8AA...	56 kg	60 + 31 = 91 kg	67 kg	72 + 37 = 109 kg
ARION WL1240-8AA...	64 kg	68 + 45 = 113 kg	77 kg	82 + 54 = 136 kg

Závislost jmenovitých proudů na teplotě okolí

Typ	55°C	60°C	70°C
ARION WL1210-8AA...	1000 A	1000 A	1000 A
ARION WL1220-8AA...	2000 A	2000 A	1950 A
ARION WL1240-8AA...	3640 A	3500 A	3250 A

Zapojení odpínačů pro DC provoz podle velikosti pracovního napětí

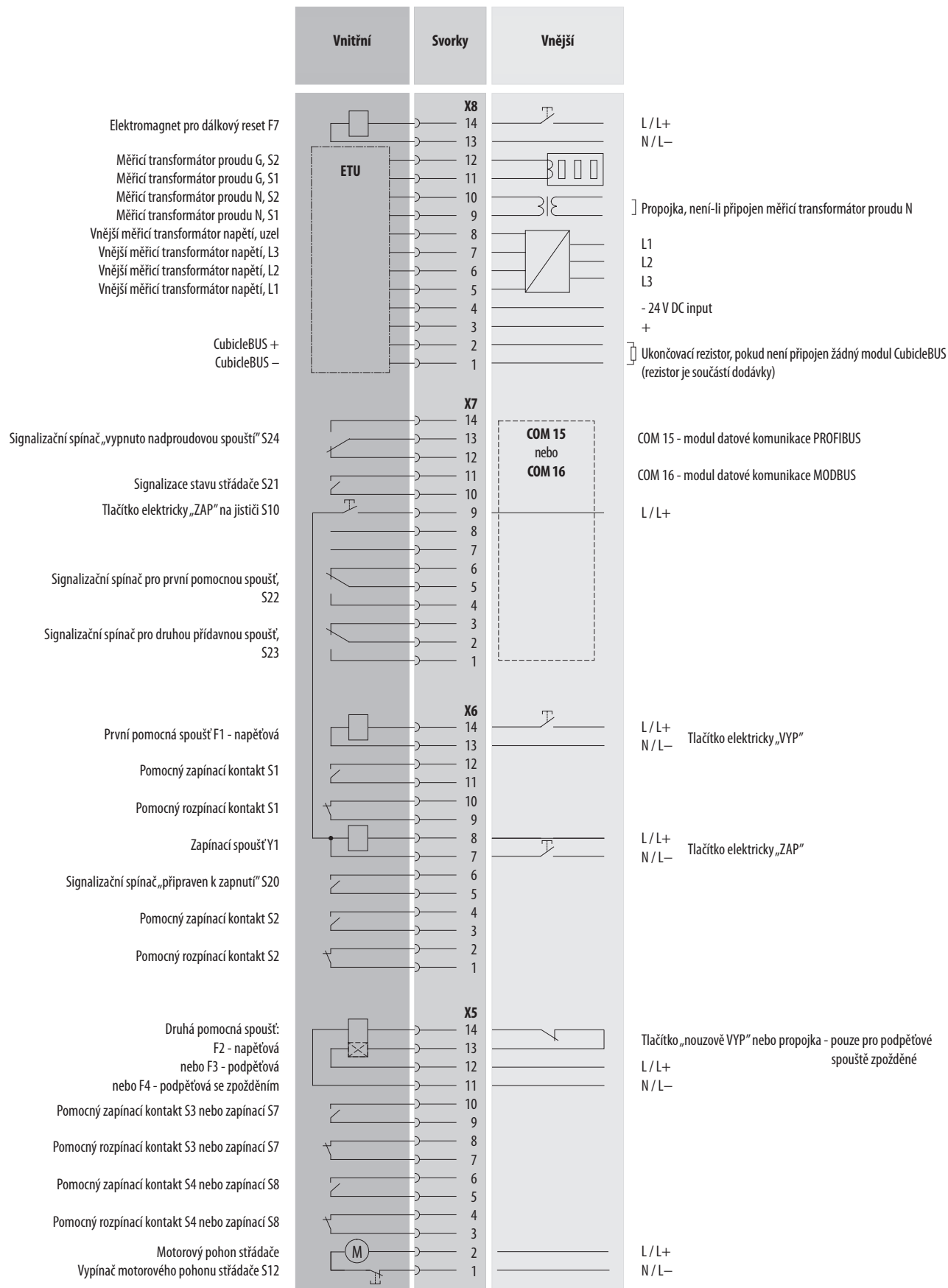
Jmenovité provozní napětí	Doporučený počet sériově řazených kontaktů	3-pólové odpínače Provozní proudy do 4000 A na proudovou dráhu	4-pólové odpínače Provozní proudy do 4000 A na proudovou dráhu
do 300 V + 10%		 1-pólové spínání, 3 proudové dráhy paralelně pouze při uzemněné síti	 1-pólové spínání, 4 proudové dráhy paralelně pouze při uzemněné síti
nad 300 V + 10% do 600 V + 10%		 2-pólové spínání, pouze při uzemněné síti	 1-pólové spínání, 2 proudové dráhy paralelně pouze při uzemněné síti
nad 600 V + 10% do 1000 V + 10%		 1-pólové spínání, pouze při uzemněné síti	 2-pólové spínání, pouze při uzemněné síti

Připojení odpínače je nezávislé na polaritě. Schémata zapojení mohou být logicky obměněna. Pokud jsou paralelní nebo sériová propojení provedena přímo na hlavních přívodech jističe, pak z tepelných důvodů mohou být jističe trvale zatěžovány pouze 80% přípustného jmenovitého proudu. Jsou-li tato propojení provedena ve vzdálenosti 1 m a dále od hlavních přívodů, může být jistič zatížen plným jmenovitým proudem.

Uzemněná síť

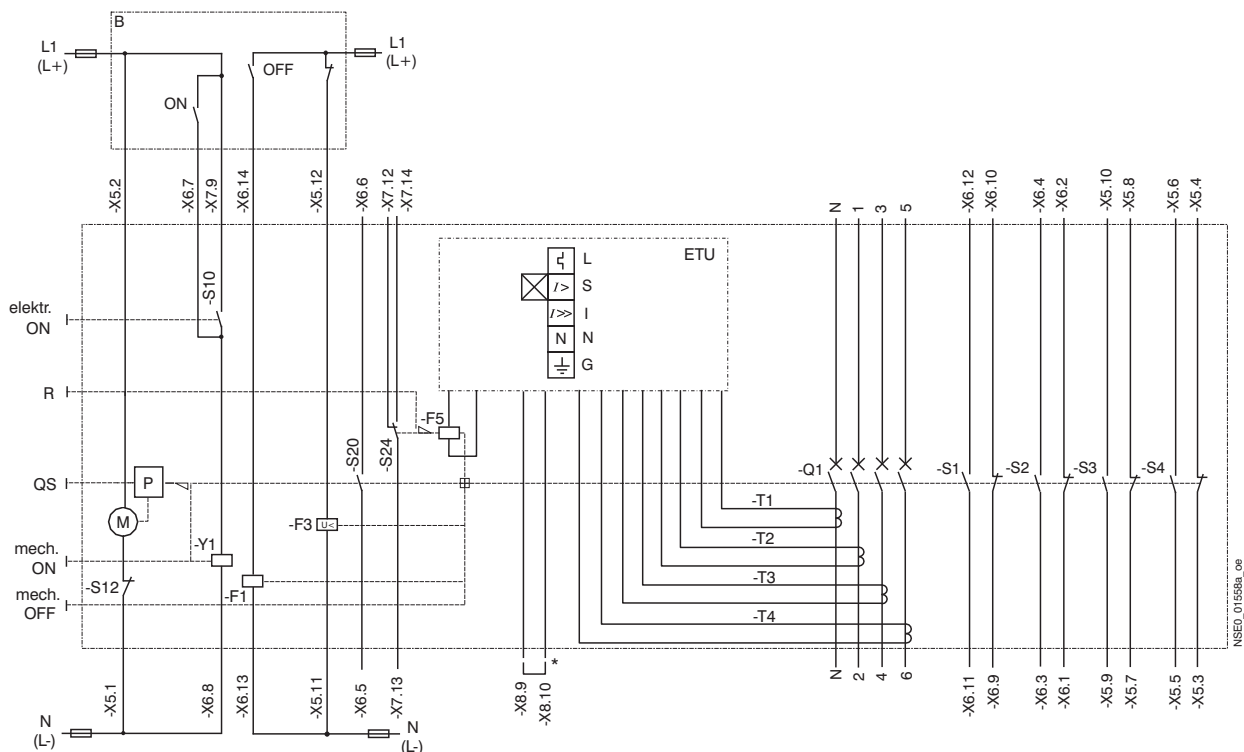
Zátěž

Schéma



Schéma

Příklad zapojení ovládacích obvodů



Popis schématu

- T1, T2, T3 - proudové transformátory
- Q1 - hlavní kontakty
- ETU - nadproudová spoušť u jističe, odpínač je bez nadproudové spouště
- S1, S2, S3, S4 - pomocné spínače
- F1 - 1. pomocná spoušť – napětová spoušť
- F3 - 2. pomocná spoušť – podpětová spoušť
- F5 - napětová cívka – ovládaná nadproudovou spouští
- Y1 - zapínací spoušť
- S10 - spínač pro elektrické zapnutí
- S12 - vypínač motorového pohonu střádače
- S20 - signalizační spínač připraveno k zapnutí
- S24 - signalizační spínač „vypnuto nadproudovou spouští“ – může být pouze u jističe
- P - střádač
- M - motor
- R - indikační a resetovací tlačítko na nadproudové spoušti – signalizuje vypnutí nadproudovou spouští
- QS - páka střádače
- elektr. ON - tlačítko pro elektrické zapnutí na čelním panelu jističe
- mech. ON - tlačítko pro mechanické zapnutí
- B - doporučené zapojení ovládacích obvodů – není součástí jističe/odpínače
 - ON – tlačítko pro elektrické dálkové zapnutí
 - OFF – tlačítko pro elektrické dálkové vypnutí

* - propojka, není-li připojen měřící transformátor proudu

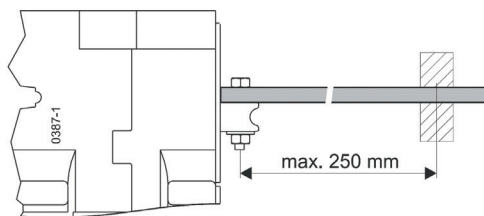
Připojování a montáž

Doporučené rozměry hlavních přívodů a minimální průřezy

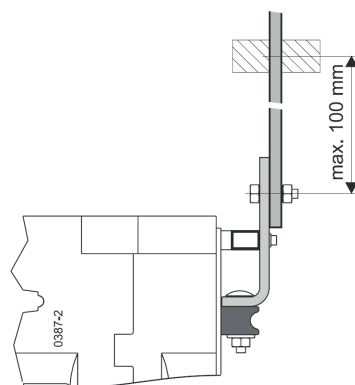
Typ	Rozměry Cu pasů [mm]	Minimální průřez [mm ²]
ARION WL1106...	1x 60 x 10	600
ARION WL1108...	1x 60 x 10	600
ARION WL1110...	1x 60 x 10	600
ARION WL1112...	2x 50 x 8	800
ARION WL1116...	2x 50 x 10	1000
ARION WL1208...	1x 80 x 8	500
ARION WL1212...	2x 80 x 5	800
ARION WL1216...	2x 80 x 8	1000
ARION WL1220...	4x 80 x 5	1500
ARION WL1225...	3x 80 x 8	2000
ARION WL1232...	4x 80 x 10	3000
ARION WL1340...	4x 120 x 10	4000
ARION WL1350...	5x 120 x 10	6000
ARION WL1363...	6x 120 x 10	7200

Hlavní (silový) obvod

- připojuje se Cu pasy
- pro rozšíření možnosti připojování se vyrábějí připojovací sady viz „Typy hlavních přívodů“
- je možné opačné připojení (záměna vstupních a výstupních svorek) bez omezení jmenovité mezní zkratové vypínací schopnosti I_{cw}
- připojovací pasy doporučujeme natřít barvou
- musí být provedeno mechanické zpevnění vstupních a výstupních vodičů/ pasů tak, aby nedocházelo k přenášení elektrodynamických sil do jističe/odpínače při zkratech viz obr.



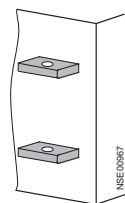
Zadní horizontální přívod
Zadní vertikální přívod
Zadní přírubový přívod



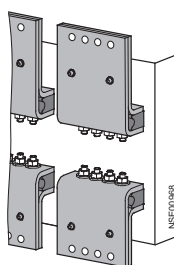
Přední přívod jedna řada otvorů
Přední přívod dvě řady otvorů

Typy hlavních přívodů

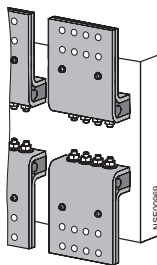
Pevné provedení



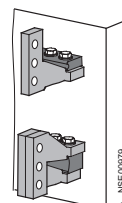
Zadní horizontální přívod



Přední přívod jedna řada otvorů
- dodávka na zakázku

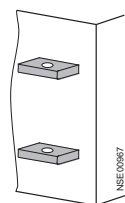


Přední přívod dvě řady otvorů

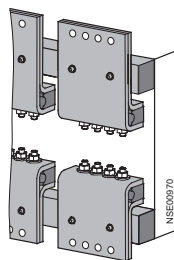


Zadní vertikální přívod

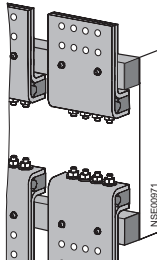
Výsuvné provedení



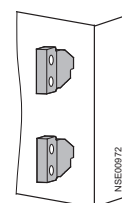
Zadní horizontální přívod



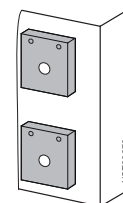
Přední přívod jedna řada otvorů
- dodávka na zakázku



Přední přívod dvě řady otvorů



Zadní vertikální přívod



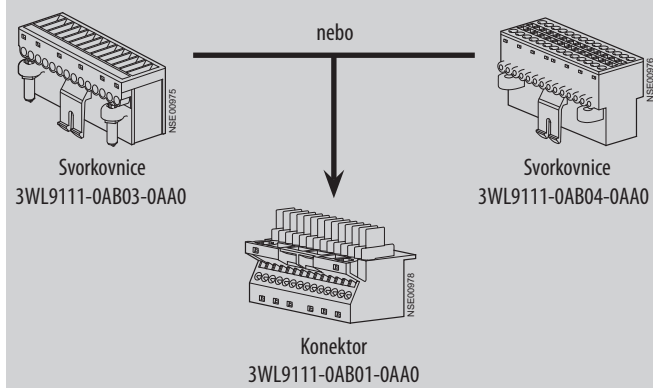
Zadní přírubový přívod
- dodávka na zakázku

Připojování a montáž

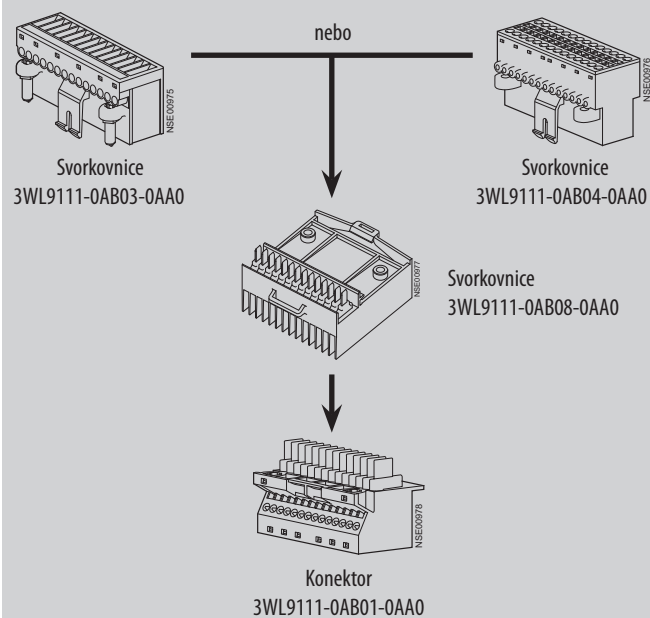
Svorkovnice a konektory

Dodaný jistič/odpínač je vždy vybaven všemi konektory a svorkovnicemi pro připojení zvolených pomocných obvodů.

Pevné provedení



Výsuvné provedení

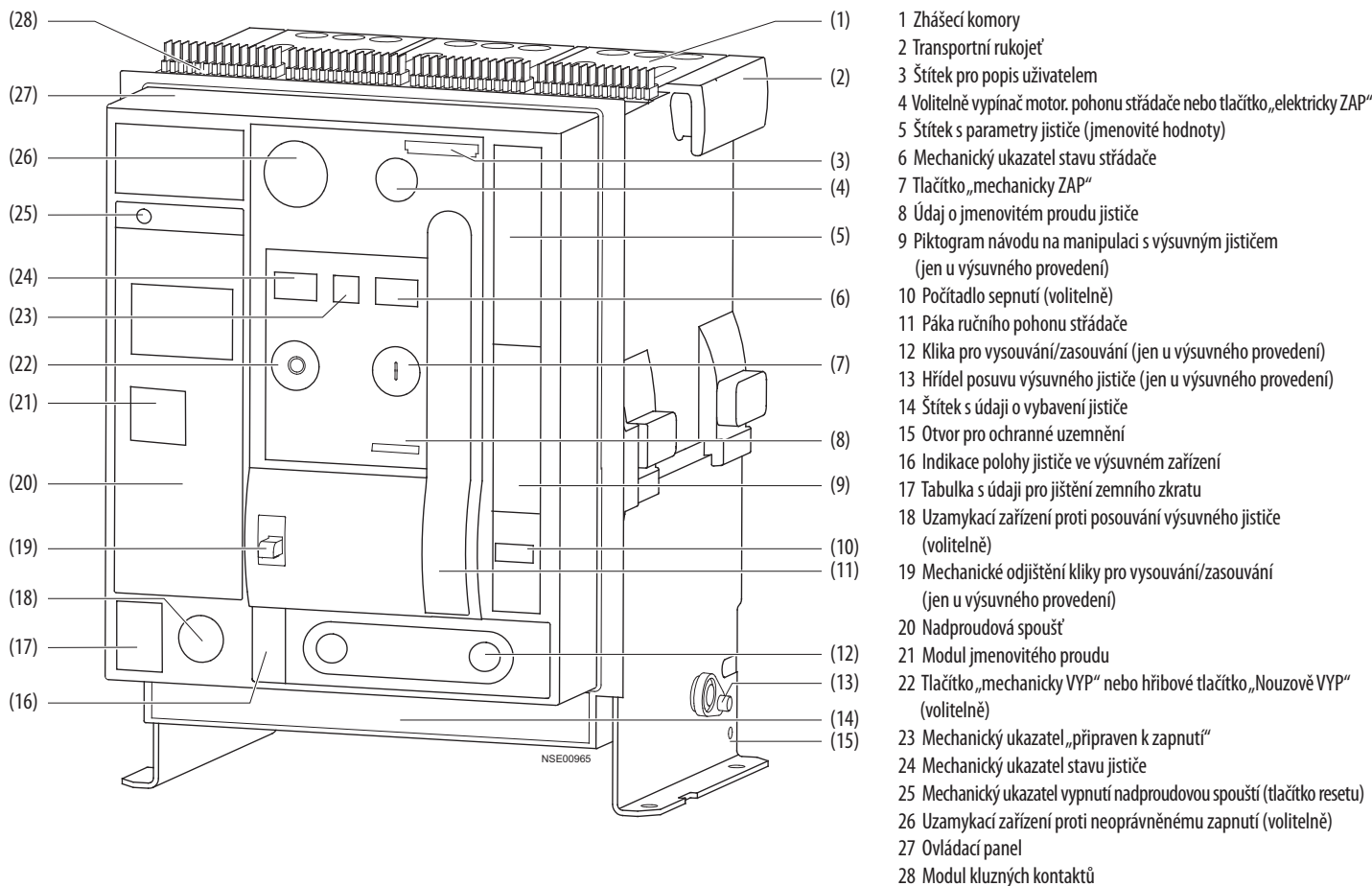


Připojovací průřezy vodičů pomocných obvodů

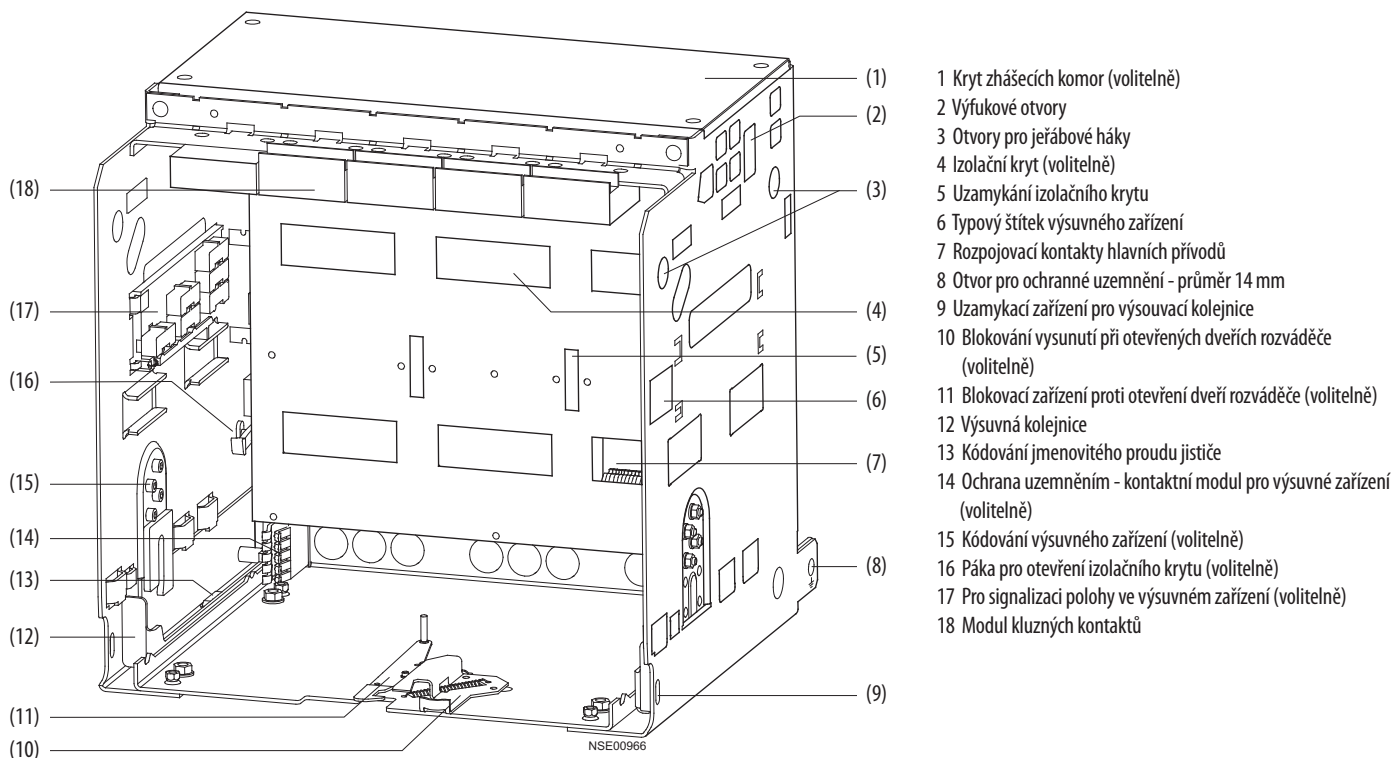
Typ vodiče	Typ svorky	Šroubové svorky	Pružinové svorky
Cu lanko bez dutinky		2 x 0,5 mm ² ÷ 2 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ²	2 x 0,5 mm ² ÷ 2 x 2,5 mm ²
Cu lanko s dutinkou (DIN 46 228 T.2)		1 x 0,5 mm ² ÷ 1 x 1,5 mm ²	2 x 0,5 mm ² ÷ 2 x 1,5 mm ²
Cu lanka s dvojitou dutinkou (DIN 46 228 T.2)		2 x 0,5 mm ² ÷ 2 x 1,5 mm ²	-

Popis jističe, odpínače

Jistič

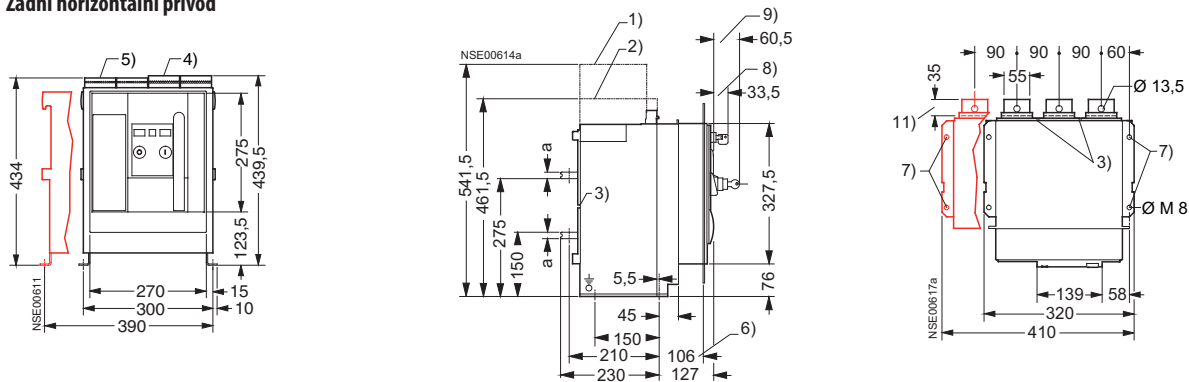


Výsuvné zařízení

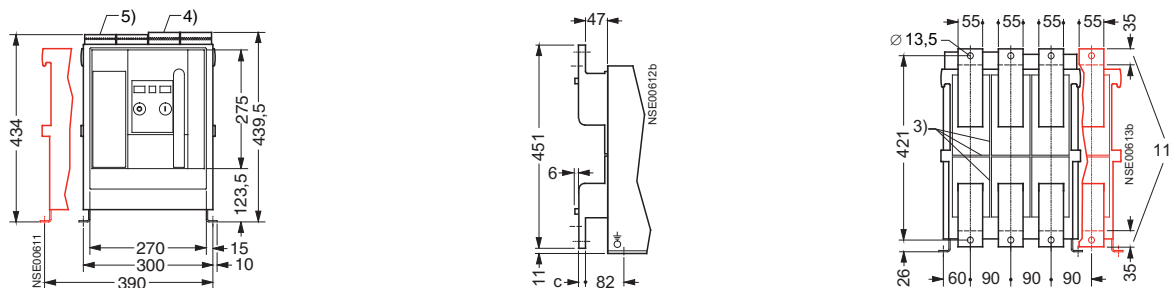


Rozměry - velikost I - pevné provedení

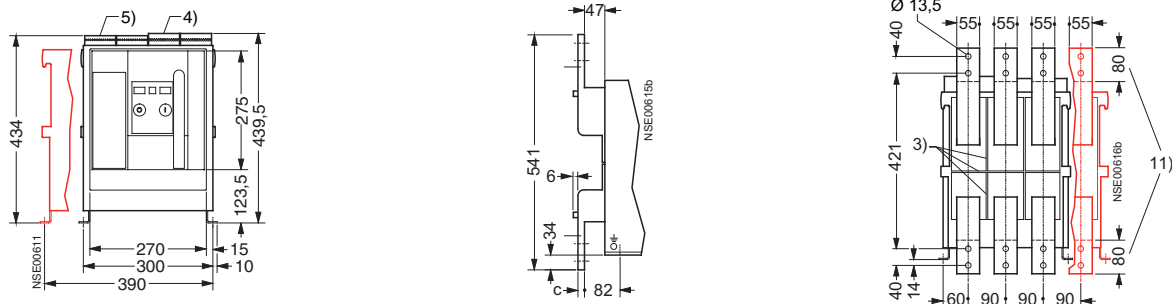
Zadní horizontální přívod



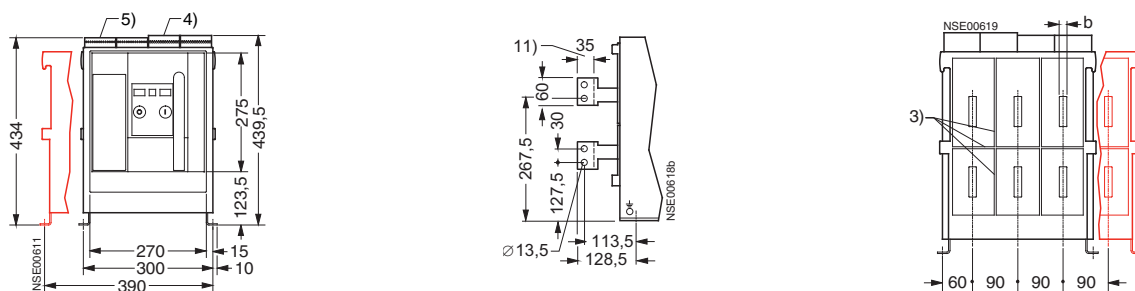
Přední přívod jedná řada otvorů



Přední přívod dvě řady otvorů



Zadní vertikální přívod



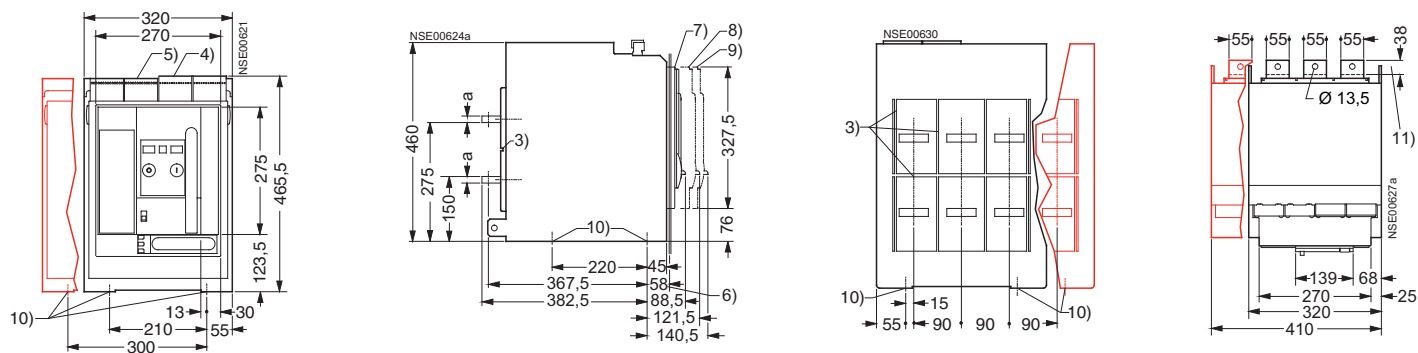
4-pólové provedení

- 1) Montážní prostor pro výměnu zhášecích komor.
- 2) Deionizační prostor, prostor pro připojení pomocných obvodů.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) Upevňovací body k montáži jističe.
- 8) Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí, na čelním ovládacím panelu.
- 9) Uzamykací zařízení proti mechanickému ZAP/VYP.
- 11) Styčná plocha.

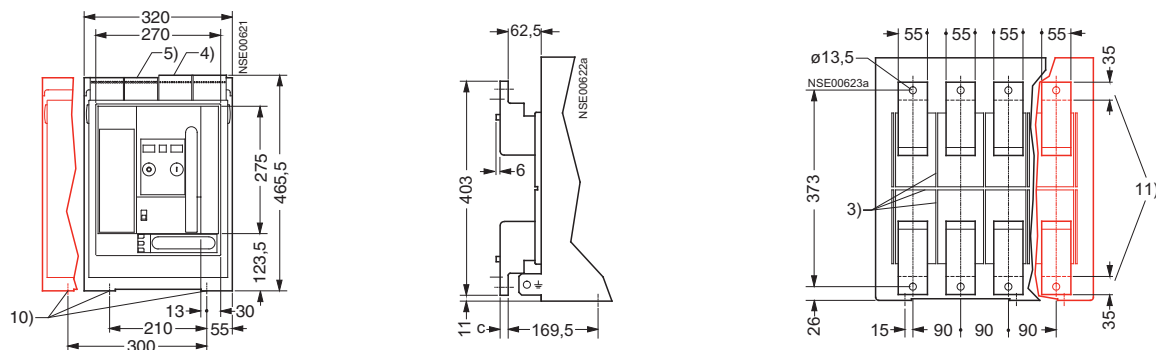
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 1000 A		10	10	10
1250 ÷ 1600 A		15	15	15

Rozměry - velikost I - výsuvné provedení

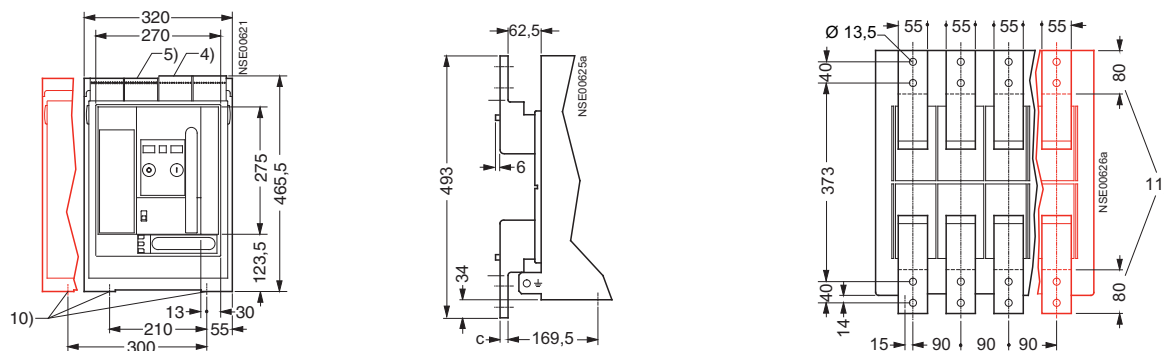
Zadní horizontální přívod



Přední přívod jedna řada otvorů



Přední přívod dvě řady otvorů



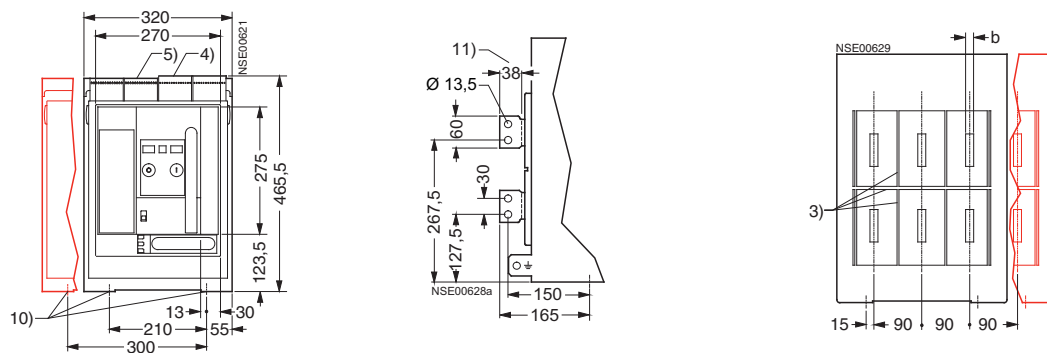
4-pólové provedení

- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavěšených dveří rozváděče.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

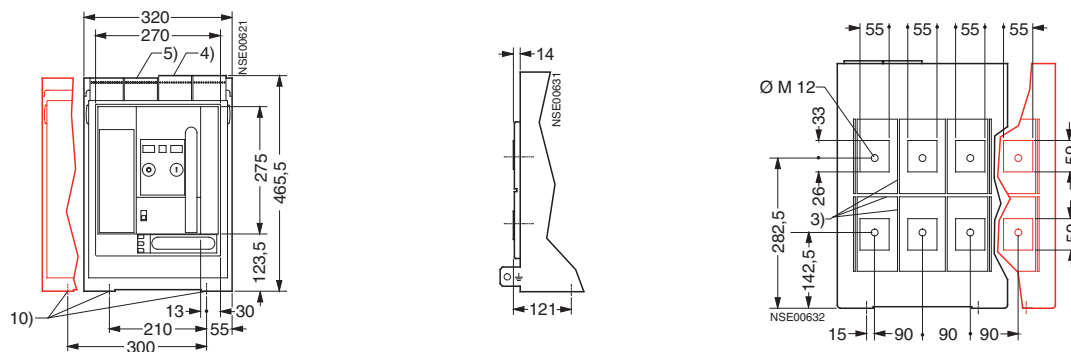
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 1000 A		10	10	10
1250 ÷ 1600 A		15	15	15

Rozměry - velikost I - výsuvné provedení

Zadní vertikální přívod



Zadní přírubový přívod



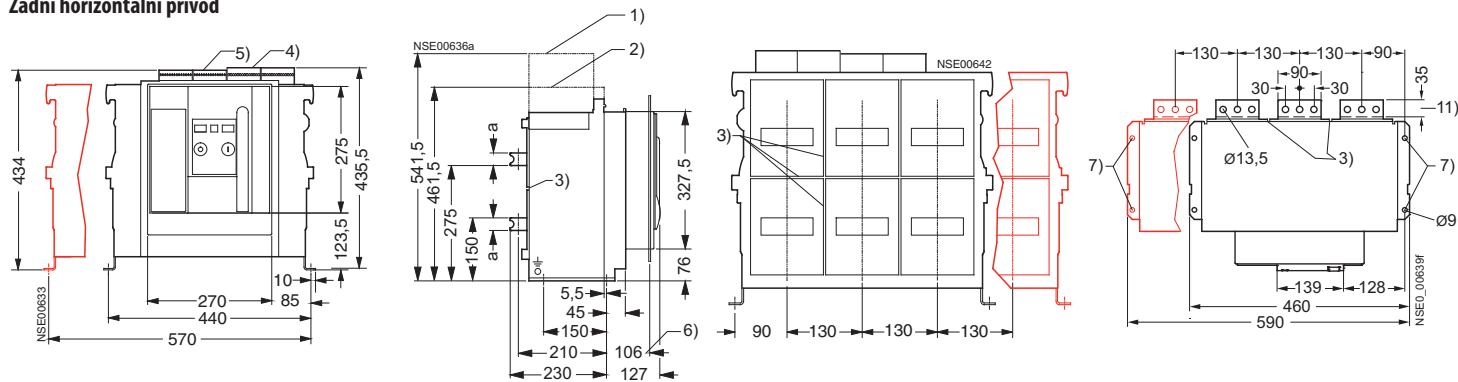
4-pólové provedení

- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

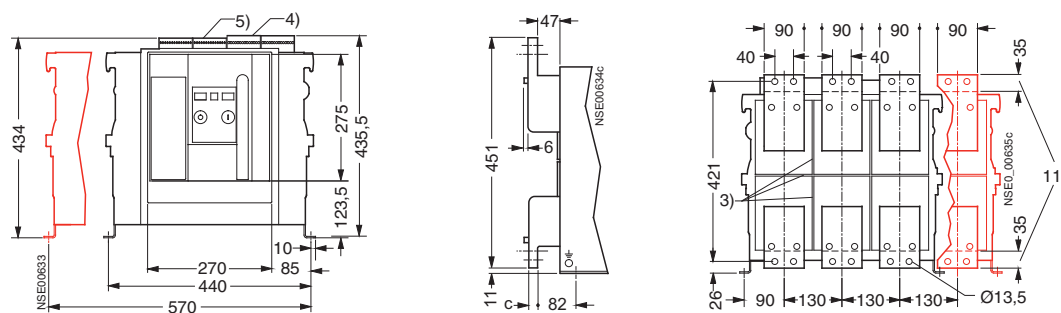
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 1000 A		10	10	10
1250 ÷ 1600 A		15	15	15

Rozměry - velikost II - pevné provedení

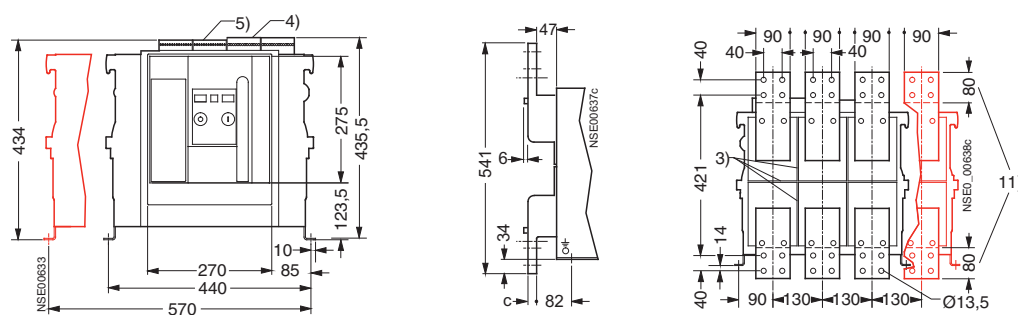
Zadní horizontální přívod



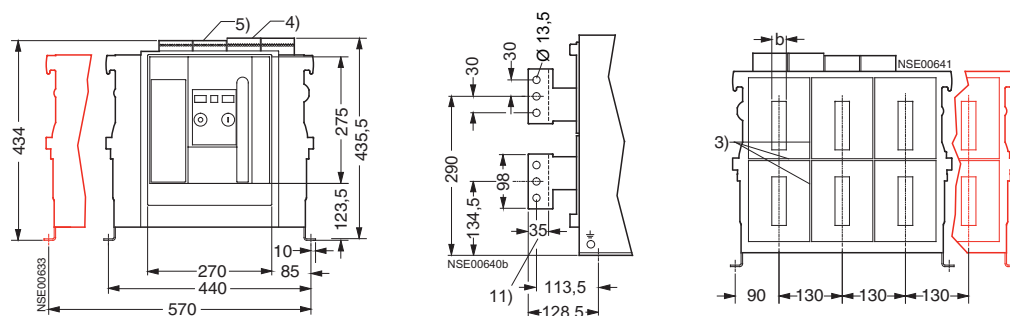
Přední přívod jedna řada otvorů



Přední přívod dvě řady otvorů



Zadní vertikální přívod



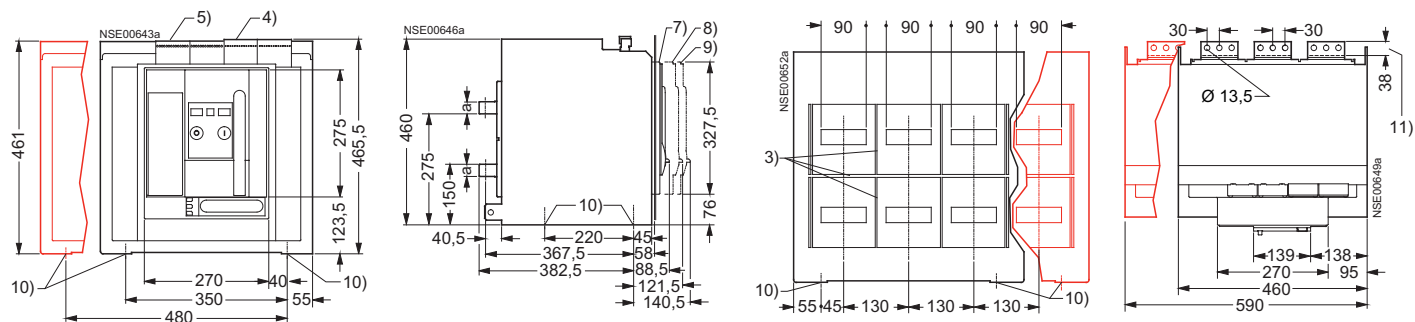
4-pólové provedení

- 1) Montážní prostor pro výměnu zhášecích komor.
- 2) Deionizační prostor, prostor pro připojení pomocných obvodů.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavěšených dveří rozváděče.
- 7) Upevňovací body k montáži jističe.
- 11) Stýčná plocha.

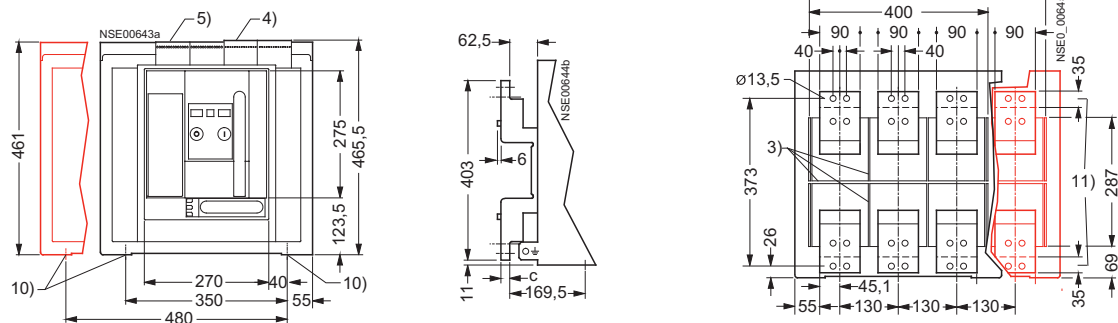
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 2000 A		10	10	10
2500 A		15	15	15
3200 A		30	30	30

Rozměry - velikost II - výsuvné provedení

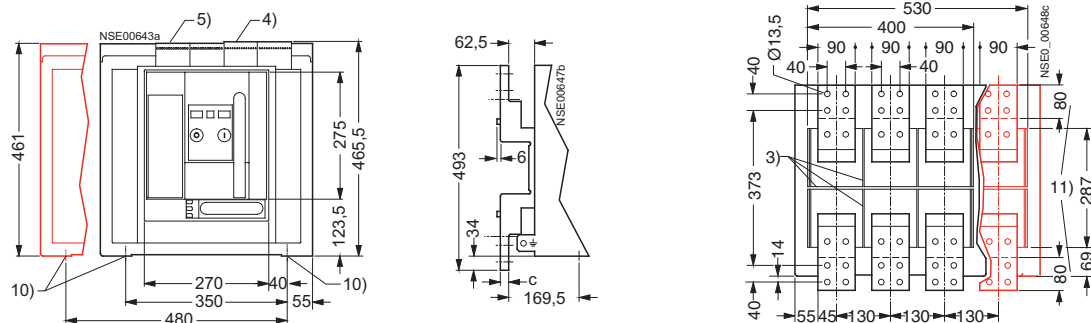
Zadní horizontální přívod



Přední přívod jedna řada otvorů



Přední přívod dvě řady otvorů



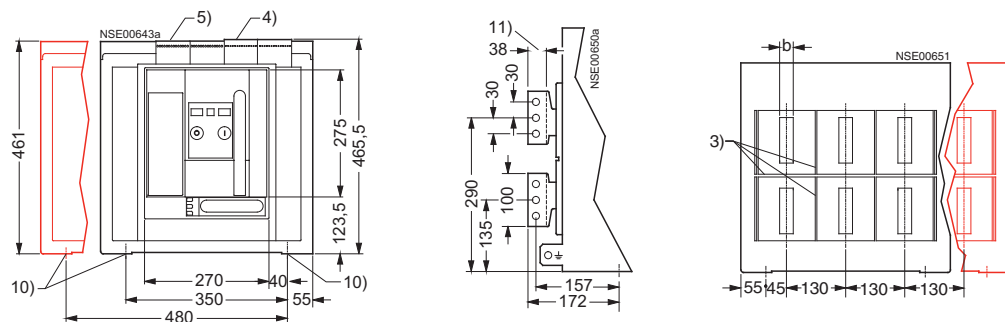
4-pólové provedení

- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

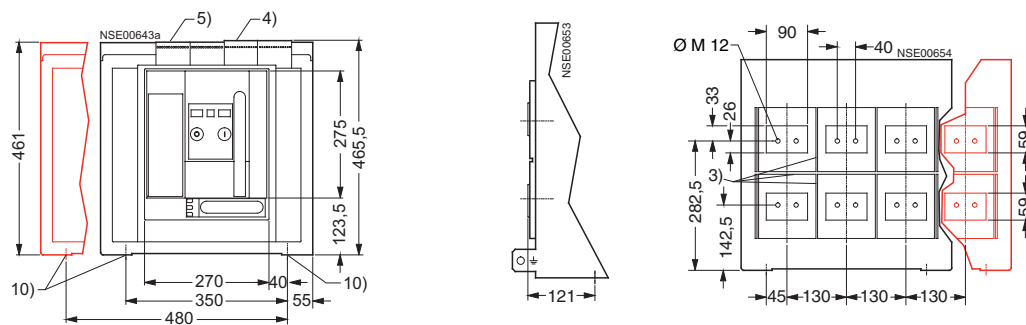
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 2000 A		10	10	10
2500 A		15	15	15
3200 A		30	30	30

Rozměry - velikost II - výsuvné provedení

Zadní vertikální přívod



Zadní přírubový přívod



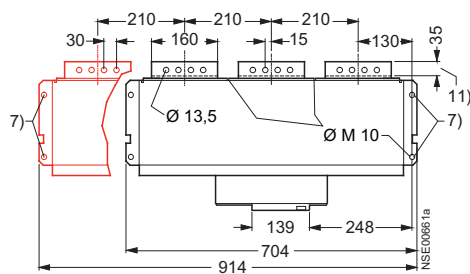
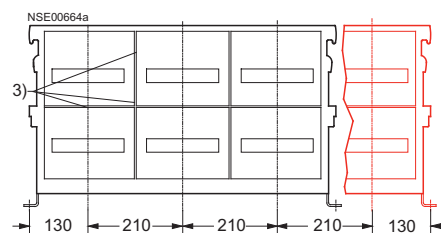
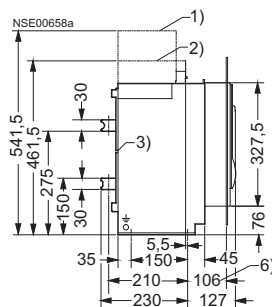
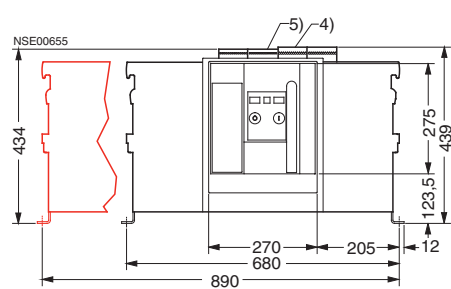
4-pólové provedení

- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

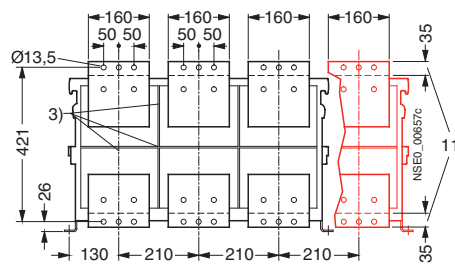
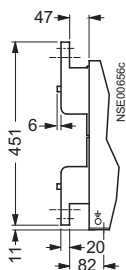
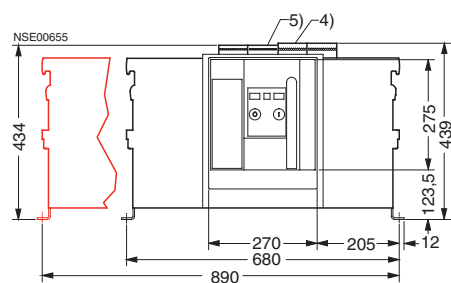
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b	c
do 2000 A		10	10	10
2500 A		15	15	15
3200 A		30	30	30

Rozměry - velikost III - pevné provedení

Zadní horizontální přívod



Přední přívod jedna řada otvorů

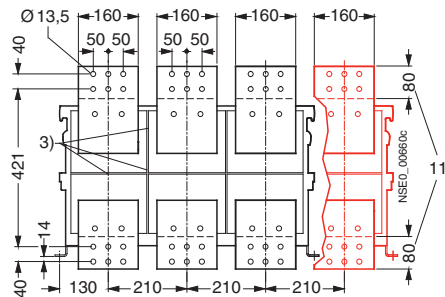
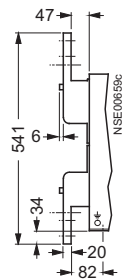
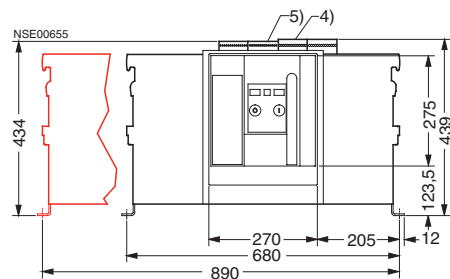


4-pólové provedení

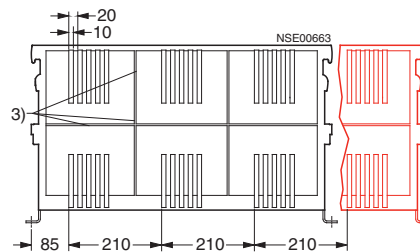
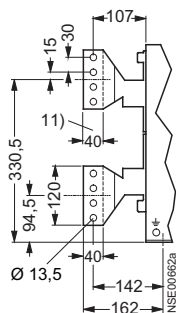
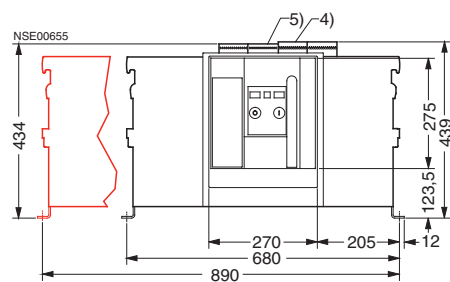
- 1) Montážní prostor pro výměnu zážecích komor.
- 2) Deionizační prostor, prostor pro připojení pomocných obvodů.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) Upevňovací body k montáži jističe.
- 11) Styčná plocha.

Rozměry - velikost III - pevné provedení

Přední přívod dvě řady otvorů



Zadní vertikální přívod

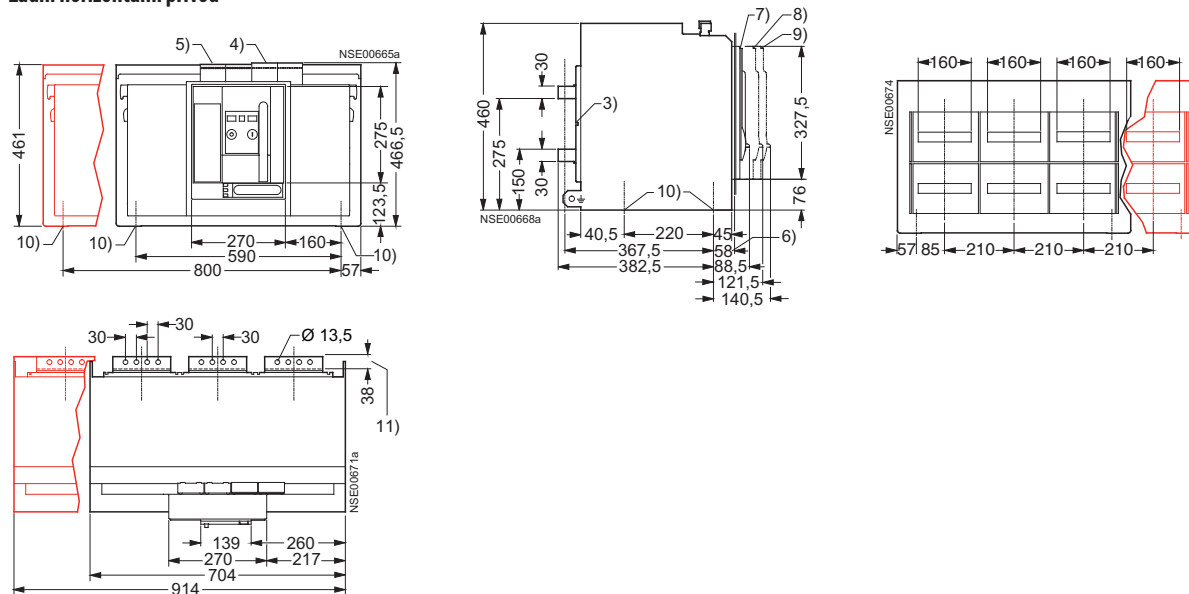


4-pólové provedení

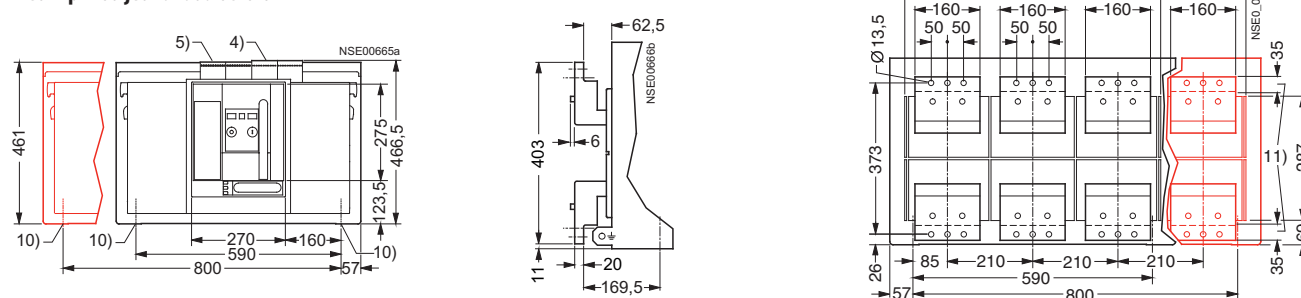
- 1) Montážní prostor pro výměnu zhášecích komor.
- 2) Deionizační prostor, prostor pro připojení pomocných obvodů.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) Upevňovací body k montáži jističe.
- 11) Styčná plocha.

Rozměry - velikost III - výsuvné provedení

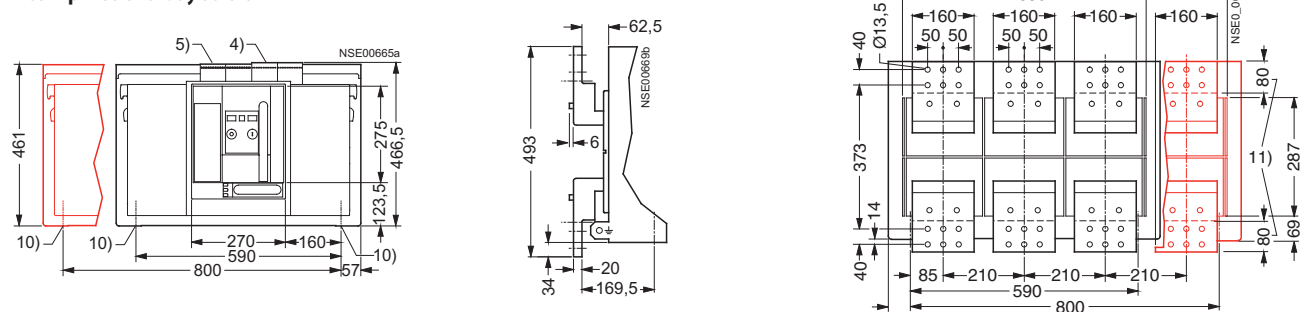
Zadní horizontální přívod



Přední přívod jedna řada otvorů



Přední přívod dvě řady otvorů



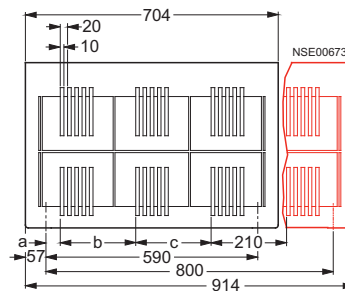
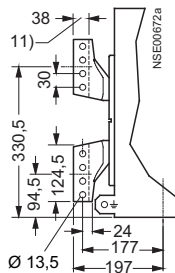
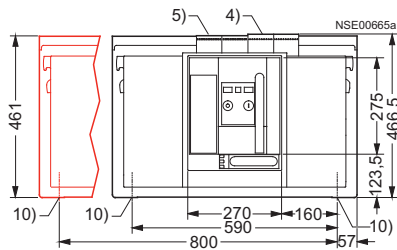
4-pólové provedení

- 3) Drážky (4 mm široké, 5 mm hluboké) pro mezifázové přepážky.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

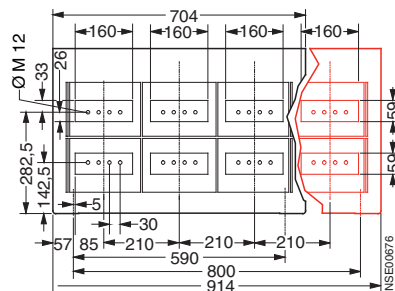
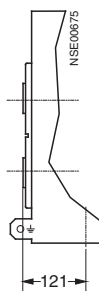
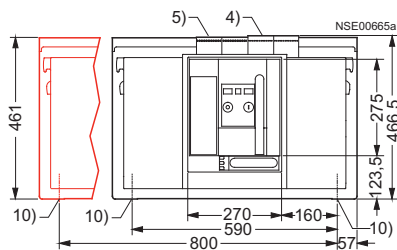
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b
do 4000 A		40	210
5000 A		40	210
6300 A		5	245

Rozměry - velikost III - výsuvné provedení

Zadní vertikální přívod



Zadní přírubový přívod



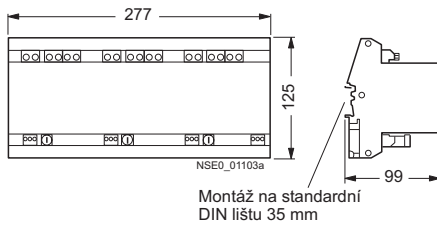
4-pólové provedení

- 3) Drážky (4 mm široké, 5 mm hluboké) pro mezifázové přepážky.
- 4) Konektory pomocných obvodů se šroubovými svorkami (SIGUT).
- 5) Konektory pomocných obvodů s pružinovými svorkami.
- 6) Rozměr k vnitřní ploše zavřených dveří rozváděče.
- 7) ARION WL v pracovní poloze.
- 8) ARION WL ve zkušební poloze.
- 9) ARION WL v odpojené poloze.
- 10) Otvory pro upevňovací šrouby, průměr 10 mm.
- 11) Styčná plocha.

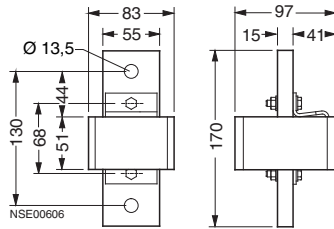
Jmenovitý proud	Rozměr	a	b
do 4000 A		40	210
5000 A		40	210
6300 A		5	245

Rozměry - příslušenství

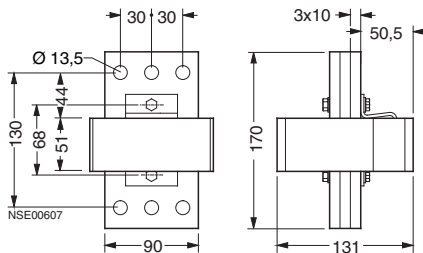
Měřicí transformátory napětí - 3WL9111-0BB70-0AA0
3WL9111-0BB68-0AA0



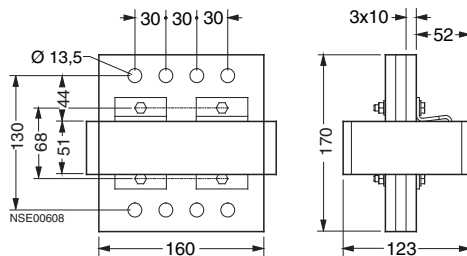
Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič s Cu pasy - velikost I - 3WL9111-0AA31-0AA0



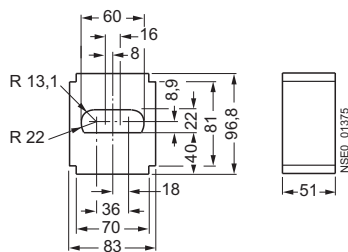
Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič s Cu pasy - velikost II - 3WL9111-0AA32-0AA0



Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič s Cu pasy - velikost III - 3WL9111-0AA33-0AA0

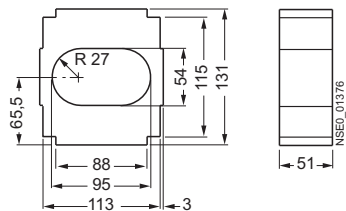


Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič bez Cu pasů - velikost I - 3WL9111-0AA21-0AA0

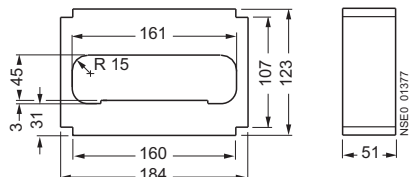


Rozměry - příslušenství

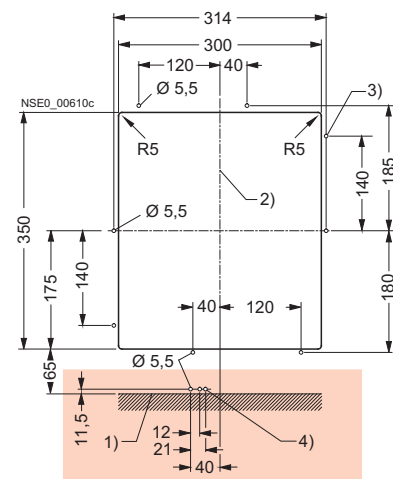
Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič bez Cu pasů - velikost II - 3WL9111-0AA22-0AA0



Vnější měřicí proudový transformátor pro N vodič bez Cu pasů - velikost III - 3WL9111-0AA23-0AA0

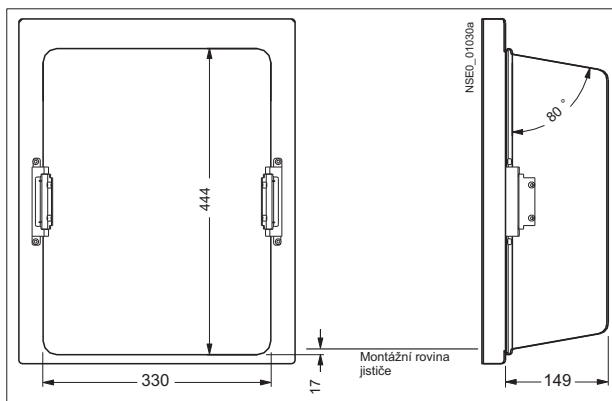
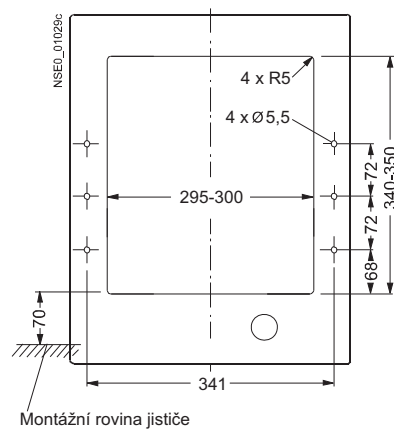


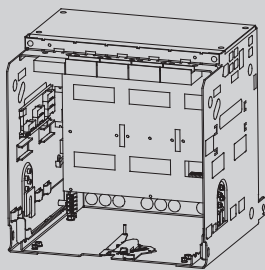
Výřez ve dveřích rozváděče pro ovládací panel při použití těsnícího rámu



- 1) Montážní rovina
- 2) Osa ovládacího panelu
- 3) 8 montážních otvorů pro těsnící rám
- 4) 3 montážní otvory pro blokování dveří rozváděče

Výřez ve dveřích rozváděče pro ovládací panel při použití průhledného krytu



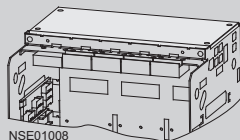


Popis

Výsuvné provedení jističe/odpínače je určeno do náročných průmyslových provozů, kde je potřeba rychlá výměna jističe, časté revize a viditelné, galvanické rozpojení obvodu.

Polohy jističe ve výsuvném zařízení

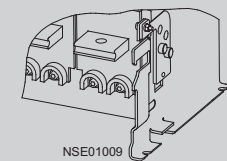
	Zobrazení	Signalizace polohy	Hlavní proudové dráhy	Pomocné obvody	Dveře rozváděče	Izolační kryt
Poloha pro údržbu			rozpojené	rozpojené	otevřené	zavřené
Odpojená poloha			rozpojené	rozpojené	zavřené	zavřené
Zkušební poloha (Revizní poloha)			rozpojené	spojené	zavřené	zavřené
Pracovní poloha			spojené	spojené	zavřené	otevřen



Kryty zhášecích komor

3WL9111-0AS..-0AA0 nebo doplňkový kód „R10“

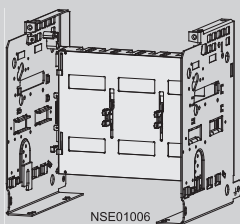
Kryt zhášecích komor slouží pro ochranu zařízení rozváděče, která jsou umístěna bezprostředně nad zhášecími komorami jističe. Kryt je volitelné přídatné vybavení pro výsuvné zařízení.



Kódování výsuvného zařízení

3WL111-0AR12-0AA0

Výsuvný jistič a výsuvné zařízení lze volitelně vybavit přídatným kódovacím zařízením, které je nastavené podle vybavení jističe. Kódovací zařízení umožňuje zákazníkovi kódovat jistič i výsuvné zařízení podle instalovaného vybavení. Mají-li rám a jistič různý kód, nelze jistič do výsuvného zařízení zasunout. Kódovací zařízení má 36 různých kódů.



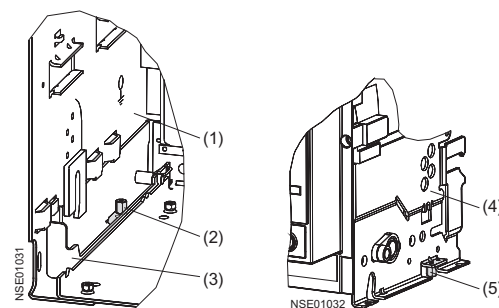
Izolační kryt

3WL9111-0AP..-0AA0 nebo doplňkový kód „R21“

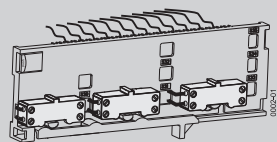
Izolační kryt se skládá z izolačních listů, které překrývají lamelové kontakty hlavních proudových drah ve výsuvném zařízení. Izolační kryt brání před dotykem živých částí zařízení. Izolační listy lze ručně zvednout z ochranné polohy pomocí páky. Izolační listy lze fixovat v různých polohách visacími zámky, které brání neoprávněné manipulaci.

Kódovací zařízení podle jmenovitého proudu

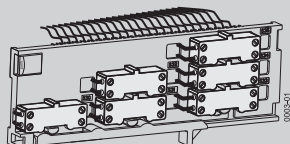
Výsuvný jistič a výsuvné zařízení jsou standardně vybaveny kódovacím zařízením podle jmenovitého proudu. Toto kódovací zařízení umožňuje zasunout do výsuvného zařízení jen jistič příslušné velikosti, který má shodnou velikost kontaktních nožů hlavních proudových drah.



- (1) Výsuvné zařízení, levá vnitřní strana; pravá vnitřní strana analogicky
- (2) Kódový čep na vodicí kolejnici na výsuvném zařízení
- (3) Vodicí kolejnice
- (4) Výsuvný jistič, pravá strana; levá strana analogicky
- (5) Kódový čep ve výsuvném zařízení



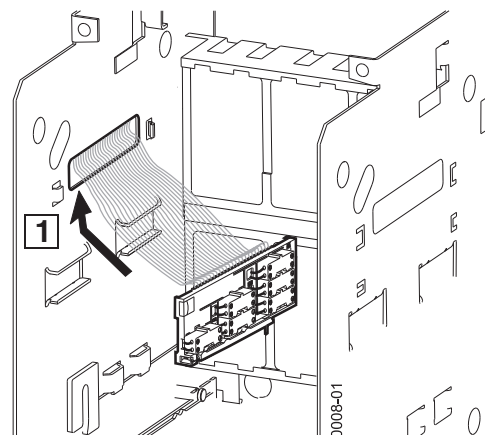
3WL9111-0AH11-0AA0
nebo doplňkový kód



3WL9111-0AH12-0AA0
nebo doplňkový kód

Pro signalizaci polohy ve výsuvném zařízení

Výsuvné zařízení lze dodatečně vybavit signalizačními spínači polohy. Umožňují zjistit polohu jističe v rámu. Pro signalizaci polohy se dodávají namontované na nosné desce, s přívodními kabely o délce 1,5 m. Dodávají se dvě provedení s různým počtem kontaktů.



Počet kontaktů podle provedení

Provedení	Poloha	Odpojeno	Zkušební	Pracovní
3WL9111-0AH11-0AA0 nebo doplňkový kód „R15“		1 přepínací	1 přepínací	1 přepínací
3WL9111-0AH12-0AA0 nebo doplňkový kód „R16“		1 přepínací	2 přepínací	3 přepínací

Stavy signalizačních spínačů polohy

Signalizační spínač	Kontakty	Poloha jističe		
		Odpojená poloha	Zkušební poloha	Pracovní poloha
S30				
S31 / S32				
S33 / S34 / S35				

- kontakt rozepnut
 - kontakt zapnut

Parametry signalizačních spínačů polohy

Jmenovité provozní napětí	U_e		250 V a.c./d.c.
Jmenovité izolační napětí	U_i		440 V a.c./250 V d.c.
Jmenovitý kmitočet	f_n		50/60 Hz
Jmenovitý pracovní proud	I_e	AC-12	10 A/24 ÷ 440 V
		AC-15	4 A/230 V, 3 A/440 V
		DC-12	10 A/24 V, 2,5 A/48 V, 0,2 A/240 V
		DC-13	3 A/24 V, 0,1 A/240 V
Jištění		Pojistka	Max. PV10 8A gG
		Jistič	Max. LSN 8C/1

Popis

Základní popis

Nadproudové spouště jsou určeny pro jištění transformátorů, vedení, obvodů, motorů a dalších zařízení jako jsou například frekvenční měniče apod. Pro každou aplikaci lze podle požadavků vybrat optimální nadproudovou spoušť z hlediska jištění i dalších funkcí, například datové komunikace. Více informací o datové komunikaci a Funkci měření viz str. 84. Nadproudové spouště jsou elektronické a řídí je mikroprocesor. Pracují nezávisle na velikosti napětí v obvodu. Nadproudové spouště pro svoji základní ochrannou funkci nepotřebují externí napájení. Napájení je potřebné, je-li jistič vybaven Funkcí měření Plus nebo datovou komunikací. Všechny nadproudové spouště umožňují regulaci jmenovitého proudu v rozsahu $0,4 \div 1 I_n$. Přehled parametrů nadproudových spouští je na str. 74. Na dalších stránkách jsou popsány jednotlivé nadproudové spouště s vypínacími charakteristikami. Modely nadproudových spouští ETU45B a vyšší umožňují nastavení hodnoty $I^t = \text{konst}$. Průběh vypínací charakteristiky se tím více přiblíží vypínací charakteristice pojistek. Tím se dosáhne větší míry selektivity mezi jističem a přiřazenými pojistkami. Případná vada mikroprocesoru je na všech spouštích signalizována červenou LED.

Displej

Nadproudová spoušť ETU45B může být vybavena 4 řádkovým LCD displejem. Nadproudová spoušť ETU76B má pevně integrovaný grafický displej. Na displejích se mohou zobrazovat například hodnoty měřených veličin v obvodu. U nadproudové spouště ETU76B se pomocí displeje a tlačítek nastavují i parametry nadproudové spouště.

Nastavení parametrů nadproudových spouští

U nadproudových spouští ETU15B až ETU45B se základní parametry ochranných funkcí nastavují pomocí otočných prepínačů. U nadproudové spouště ETU45B se některé další parametry nastavují pouze přes datovou komunikaci. Tyto funkce jsou přístupné pouze je-li jistič vybaven Funkcí měření Plus viz str. 84. Nadproudovou spoušť ETU76B lze nastavit přímo na ní pomocí tlačítek a displeje přes menu nebo také přes datovou komunikaci.

Modul jmenovitého proudu

Nadproudové spouště, mimo ETU15B, obsahují „Modul jmenovitého proudu“. Standardně je každý jistič vybaven modulem jmenovitého proudu s hodnotou odpovídající maximálnímu jmenovitému proudu jističe. Je-li potřeba nižší jmenovitý proud jističe, je možné dodat jistič s nadproudovou spouští obsahující modul jmenovitého proudu o požadované hodnotě, viz str. 31. Modul jmenovitého proudu je možné také vyměnit dodatečně a snížit tak jmenovitý proud jističe, viz str. 39. Modul jmenovitého proudu může sloužit k trvalému snížení jmenovitého proudu nebo k dočasnému. Například při spouštění nového provozu, kde je zpočátku potřeba nižší jmenovitý proud. Regulace jmenovitého proudu $0,4 \div 1 I_n$ je odvislá od jmenovitého proudu modulu, nikoli od maximálního proudu jističe.

Příklad:

- Jistič s max. jmenovitým proudem 2500 A se standardně dodaným modulem jmenovitého proudu
 - nastavení $I_n = 1000 \div 2500$ A
- Jistič s max. jmenovitým proudem 2500 A a modulem jmenovitého proudu s $I_n = 1000$ A
 - nastavení $I_n = 400 \div 1000$ A

Přepínatelná sada parametrů

Nadproudové spouště a ETU76B dovolují nastavit do paměti dvě sady parametrů (dvě různé vypínací charakteristiky) pro jištění dvou různých zařízení. Pouhým přepnutím těchto sad parametrů (u UTU76B přes datovou komunikaci a u ETU76B i přes menu spouště) je jistič za 200 ms připraven jistit jiné zařízení.

Jištění N vodiče nebo jeho spínání

Jištění N vodiče umožňují nadproudové spouště ETU27B a vyšší. Pro měření proudu N vodiče pak musí být 3-pólové jističe doplněny o vnější transformátor proudu pro N vodič, viz str. 40. 4-pólové jističe musí být vybaveny vnitřním proudovým transformátorem pro N vodič, viz str. 32. U 4-pólových jističů bez vnitřního proudového transformátoru proudu pro N vodič je N vodič pouze spínán. Možnosti nastavení jištění N vodiče viz tabulka na str. 74.

Jištění proti zemnímu zkratu

Viz str. 83.

Testování nadproudových spouští a signalizace vypnutí

Funkčnost nadproudové spouště lze testovat na nadproudových spouštích samotných. Stisknutím tlačítka „TEST“ na nadproudové spoušti proběhne základní test ochranných funkcí nadproudové spouště. Nadproudové spouště lze také testovat pomocí speciálních testerů viz str. 39. Pro více informací prosím kontaktujte technickou podporu OEZ. Kontakt je uveden na konci katalogu. Podrobnější informace o testování nadproudových spouští poskytneme na vyžádání nebo viz „Podrobný návod k použití“ na www.oez.cz.

Nadproudové spouště umí signalizovat příčinu vypnutí pomocí LED. LED jsou umístěny přímo na nadproudové spoušti. Signalizaci lze zaktivovat tlačítkem „QUERY“. Podle toho, jakou ochrannou funkci došlo k vypnutí jističe, se při stisknutí tlačítka rozsvítí příslušná LED. Příčinu posledního vypnutí si nadproudová spoušť pamatuje až do vymazání paměti tlačítkem „CLEAR“ max. však 24 hod.

Vypínací charakteristiky

Každému typu nadproudové spouště ARION WL přísluší vlastní charakteristika. Kompletní charakteristika nadproudové spouště se vytvoří skládáním jednotlivých částí charakteristik. Charakteristiky znázorňují odezvu nadproudové spouště na proud za stavu, kdy jističem proud již protéká. Je-li nadproudová spoušť aktivována bezprostředně po zapnutí jističe, to znamená, že nadproudová spoušť ještě neměřila proud, příslušné doby vypnutí se prodlouží podle hodnoty proudu až o 15 ms. Tolerance časů a proudů jsou uvedeny u charakteristik. Charakteristiky platí pro teploty okolí -5 až $+55^\circ\text{C}$. Spoušť lze provozovat při teplotách -20 až $+70^\circ\text{C}$. Pro tyto teploty platí rozšířená pásma tolerancí. Jistič s nadproudovou spouští ETU76B s grafickým displejem lze provozovat do $+55^\circ\text{C}$. Vizuální demonstraci vypínacích charakteristik naleznete v programu Sichr.

Resetování po vypnutí jističe nadproudovou spouští

Po vypnutí jističe nadproudovou spouští je nutné nadproudovou spoušť resetovat. Jistič nelze bez resetu nadproudové spouště znovu zapnout. Po vypnutí jističe nadproudovou spouští se vysune na nadproudové spoušti červené indikační tlačítko, které slouží k mechanické místní signalizaci „vypnutí nadproudovou spouští“ a také k místnímu ručnímu resetu nadproudové spouště.

Automatický reset

Jistič lze vybavit funkcí automatického resetu (doplňkový kód „K01“). U jističe vybaveného touto funkcí dojde po vypnutí jističe nadproudovou spouští k okamžitému automatickému resetu nadproudové spouště a jistič je připraven k zapnutí. Červené indikační tlačítko zůstane po automatickém resetu vysunutě. Signalizuje vypnutí jističe nadproudovou spouští až do jeho ručního nebo dálkového resetu.

Dálkový reset

Jistič vybavený automatickým resetem lze vybavit i dálkovým resetem. Funkce dálkového resetu umožňuje dálkově elektricky resetovat indikační tlačítko signalizující vypnutí nadproudovou spouští. Lze provést i ruční reset indikačního tlačítka.

Plombování nadproudové spouště

Na nadproudovou spoušť lze nasadit průhledný kryt nadproudové spouště, který je možné zaplombovat. Prvky pro nastavení parametrů jsou zakryty a tím je zabráněno neoprávněnému přístupu k nastavování parametrů. Otvory v krytu umožňují přístup k dotazovacímu a testovacímu tlačítku. Součástí je i uzamykatelná krytka, která zabraňuje ručnímu resetu ukazatele „vypnuto nadproudovou spouští“.

Parametry

Základní funkce	Typ nadproudové spouště	ETU15B	ETU25B	ETU27B
	Jištění při přetížení	+	+	+
	Funkci lze zapnout a vypnout	-	-	-
	Rozsah nastavení $I_R = I_n \times \dots$	0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1	0,4-0,45-0,5-0,55 0,6-0,65-0,7-0,8-0,9-1	0,4-0,45-0,5-0,55 0,6-0,65-0,7-0,8-0,9-1
	Přepínatelné jištění proti přetížení (funkční závislost I^2t - nebo I^4t)	-	-	-
	Rozsah nastavení doby zpoždění t_R pro I^2t	10 s pevně	10 s pevně	10 s pevně
	Rozsah nastavení doby zpoždění t_R pro I^4t	-	-	-
	Tepelná paměť	-	-	-
	Citlivost na výpadek fáze	-	při $t_{sd} = 20$ ms (M) ¹⁾	při $t_{sd} = 20$ ms (M) ¹⁾
	Jištění vodiče N	-	-	+
	Funkci lze zapnout a vypnout	-	-	+
	Rozsah nastavení pro vodič $N I_N = I_n \times \dots$	-	-	1 (posuvným přepínačem)
	Krátkodobě zpožděné jištění při zkratu	-	+	+
	Funkci lze zapnout a vypnout	-	-	-
	Rozsah nastavení $I_{sd} = I_n \times \dots$	-	1,25-1,5-2-2,5-3-4-6-8-10-12	1,25-1,5-2-2,5-3-4-6-8-10-12
	Rozsah nastavení doby zpoždění t_{sd}	-	0-M-100-200-300-400	0-M-100-200-300-400
	Přepínatelné krátkodobě zpožděné zkratové jištění (funkční závislost I^2t)	-	-	-
	Rozsah nastavení doby zpoždění t_{sd} pro I^2t	-	-	-
	Funkce ZSS-s (časově zkrácené řízení selektivity)	-	-	-
	Okamžité zkratové jištění	+	+	+
	Funkci lze zapnout a vypnout	-	-	-
Rozsah nastavení $I_I = I_n \times \dots$	2-3-4-5-6-7-8	pevný při $I_I \geq 20 \times I_n$, max. 50 kA	pevný při $I_I \geq 20 \times I_n$, max. 50 kA	
Jištění při zemním zkratu	-	-	+	
Funkce vypnutí a výstražné signalizace	-	-	+ pevně vestavěna	
Funkci vypnutí lze zapnout a vypnout	-	-	+	
Funkci výstražné signalizace lze zapnout a vypnout	-	-	+	
Měření zkratového proudu vektorovým součtem proudů vnitřního nebo vnějšího měřicího transformátoru proudu na vodiči N	-	-	+	
Měření zkratového proudu vnějším měřicím transformátorem proudu na ochranném vodiči	-	-	-	
Rozsah nastavení meze pro vypnutí I_g	-	-	A-B-C-D-E	
Rozsah nastavení meze pro výstražnou signalizaci I_g	-	-	-	
Rozsah nastavení doby zpoždění t_g	-	-	100-200-300-400-500 ms	
Přepínatelná funkce zkratového jištění (funkční závislost I^2t)	-	-	-	
Rozsah nastavení doby zpoždění t_g pro I^2t	-	-	-	
Funkce ZSS-g (časově zkrácené řízení selektivity)	-	-	-	
Přepínatelné sady parametrů	-	-	-	
LCD displej	Alfanumerický, 4 řádky	-	-	-
	Grafický	-	-	-
Datová komunikace	Integrovaný CubicleBUS	-	-	-
	Možnost komunikace po protokolu PROFIBUS	-	-	-
	Možnost komunikace po protokolu MODBUS	-	-	-
Funkce měření	Funkce měření Plus	-	-	-
Signalizace pomocí LED	aktivní nadproudová spoušť	+	+	+
	výstražná signalizace	+	+	+
	vadná ETU	+	+	+
	vypnutí funkcí L	-	+	+
	vypnutí funkcí S	-	+	+
	vypnutí funkcí I	-	+	+
	vypnutí funkcí N	-	-	+
	vypnutí funkcí G	-	-	+
	G - výstražná signalizace	-	-	-
	vypnutí rozšířenou funkcí jištění	-	-	-
	kommunikace	-	-	-
Hlášení signalizačními kontakty přes vnější CubicleBUS moduly (optočleny nebo relé)				
	výstraha: přetížení	-	-	-
	odlehčení zátěže, připojení zátěže	-	-	-
	odlehčení zátěže, připojení zátěže	-	-	-
	výstraha: vysoká teplota	-	-	-
	asymetrie fází	-	-	-
	okamžité vypnutí zkratu	-	-	-
	krátkodobě zpožděné vypnutí zkratu	-	-	-
	vypnutí z přetížení	-	-	-
	vypnutí z přetížení vodiče N	-	-	-
	vypnutí zemního zkratu	-	-	-
	výstraha: zemní zkrat	-	-	-
	pomocné relé	-	-	-
	vadná ETU	-	-	-

- funkce není dostupná; + funkce je dostupná; 0 funkce je volitelná

¹⁾ - M = jištění motorů

Parametry

Základní funkce	ETU45B	ETU76B
Jištění při přetížení	+	+
Funkcí lze zapnout a vypnout	-	+
Rozsah nastavení $I_g = I_n \times \dots$	0,4-0,45-0,5-0,55 0,6-0,65-0,7-0,8-0,9-1	0,4 ÷ 2 ²⁾
Přepínatelné jištění proti přetížení (funkční závislost I ² t- nebo I ² t)	+ (posuvným přepínačem)	+
Rozsah nastavení doby zpoždění tR pro I ² t	2-3-5-5,5-8-10-14-17-21-25-30 s	2 ÷ 30 s ²⁾
Rozsah nastavení doby zpoždění tR pro I ² t	1-2-3-4-5 s	1-2-3-4-5 s
Tepelná paměť	+ (zap/vyp posuvným přepínačem)	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Citlivost na výpadek fáze	při t _{sd} = 20 ms (M) ¹⁾	+ (zap/vyp pomocí menu/datová komunikace)
Jištění vodiče N	+	+
Funkcí lze zapnout a vypnout	+ posuvným přepínačem	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Rozsah nastavení pro vodič N $I_n = I_n \times \dots$	0,5 ÷ 1	0,5 ÷ 2 ²⁾
Krátkodobě zpožděné jištění při zkratu	+	+
Funkcí lze zapnout a vypnout	+ (otočným přepínačem)	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Rozsah nastavení I _{sd} = I _n × ...	1,25-1,5-2-2,5-3-4-6-8-10-12	1,25 ÷ 0,8 × I _{cw} ²⁾
Rozsah nastavení doby zpoždění tsd	M-100-200-300-400 ms	M- 80 ÷ 4000 ms ²⁾
Přepínatelné krátkodobě zpožděné zkratové jištění (funkční závislost I ² t)	+ (otočným přepínačem)	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Rozsah nastavení doby zpoždění tsd při I ² t	100-200-300-400 ms	100 ÷ 400 ms ²⁾
Funkce ZSS-s (časově zkrácené řízení selektivity)	pomocí modulu CubicleBUS	pomocí modulu CubicleBUS
Okamžité zkratové jištění	+	+
Funkcí lze zapnout a vypnout	+ (otočným přepínačem)	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Rozsah nastavení I _z = I _n × ...	1,5-2,2-3-4-6-8-10-12-0,8 × I _{cs}	1,5 × I _n ÷ 0,8 × I _{cs} ²⁾
Jištění při zemním zkratu	○	○
Funkce vypnutí a výstražné signalizace	+	+
Funkcí vypnutí lze zapnout a vypnout	+ (otočným přepínačem)	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Funkcí výstražné signalizace lze zapnout a vypnout	-	+ (pomocí menu/datová komunikace)
Měření zkratového proudu vektorovým součtem proudů pomocí vnitřního nebo vnějšího měřícího transformátoru proudu na vodiči N	+	+
Měření zkratového proudu vnějším měřícím transformátorem proudu na ochranném vodiči	+	+
Rozsah nastavení meze pro vypnutí I _g	A-B-C-D-E	A-B-C-D-E
Rozsah nastavení meze pro výstražnou signalizaci I _g	A-B-C-D-E	A-B-C-D-E
Rozsah nastavení doby zpoždění t _g	100-200-300-400-500 ms	100 ÷ 500 ms ²⁾
Přepínatelná funkce zkratového jištění (funkční závislost I ² t)	+	+
Rozsah nastavení doby zpoždění tg při I ² t	100-200-300-400-500 ms	100 ÷ 500 ms ²⁾
Funkce ZSS-g (časově zkrácené řízení selektivity)	pomocí modulu CubicleBUS	pomocí modulu CubicleBUS
Přepínatelné sady parametrů	-	+
LCD displej	Alfanumerický, 4 řádky	+
	Grafický	+
Datová komunikace	Integrovaný CubicleBUS	+
	Možnost datové komunikace po PROFIBUS-DP	○
	Možnost datové komunikace po MODBUS	○
Funkce měření	Funkce měření Plus	+
Signalizace pomocí LED	aktivní nadproudová spoušť	+
	výstražná signalizace	+
	vadná ETU	+
	vypnutí funkcí L	+
	vypnutí funkcí S	+
	vypnutí funkcí I	+
	vypnutí funkcí N	+
	vypnutí funkcí G	+ (jen s modulem jištění proti zemnímu zkratu)
	G - výstražná signalizace	+ (jen s modulem jištění proti zemnímu zkratu)
	vypnutí rozšířenou funkcí jištění	+
	datová komunikace	+
Hlášení signalizačními kontakty přes vnější CubicleBUS moduly (optočleny nebo relé)		
	výstraha: přetížení	+
	odlehčení zátěže, připojení zátěže	+
	odlehčení zátěže, připojení zátěže	+
	výstraha: vysoká teplota	+
	asymetrie fází	+
	okamžité vypnutí zkratu	+
	krátkodobě zpožděné vypnutí zkratu	+
	vypnutí z přetížení	+
	vypnutí z přetížení vodiče N	+
	vypnutí zemního zkratu	+ (jen s modulem jištění proti zemnímu zkratu)
	výstraha: zemní zkrat	+ (jen s modulem jištění proti zemnímu zkratu)
	pomocné relé	+
	vadná ETU	+

²⁾ - krok nastavení hodnoty:

Rozsah	0 ÷ 1	1 ÷ 100	100 ÷ 500	500 ÷ 1000	1000 ÷ 1600	1600 ÷ 10000	10000 ÷ max
Krok	0,1	1	5	10	50	100	1000

Popis

Použití

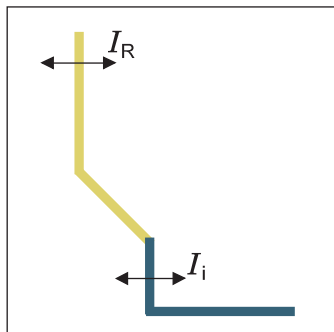
Jednoduché jištění rozvodů v budovách a jištění zařízení bez časové selektivity do 6300 A.

Vlastnosti

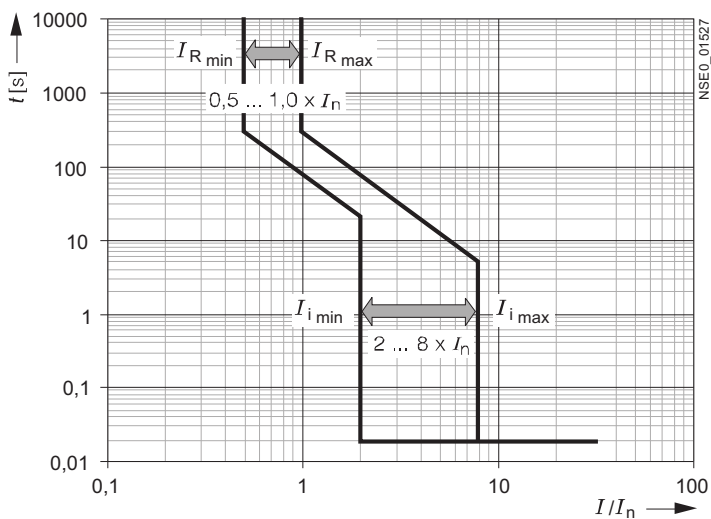
- nastavitelné jištění proti přetížení s charakteristikou I^2t s pevně nastavenou dobou zpoždění $t_R = 10$ s při $6 \times I_R$
- okamžité zkratové jištění v rozsahu $2 \dots 8 \times I_n$
- nastavení funkcí jištění otočným přepínačem.

Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Funkce



Vypínací charakteristika



Tolerance při nastavených proudech:

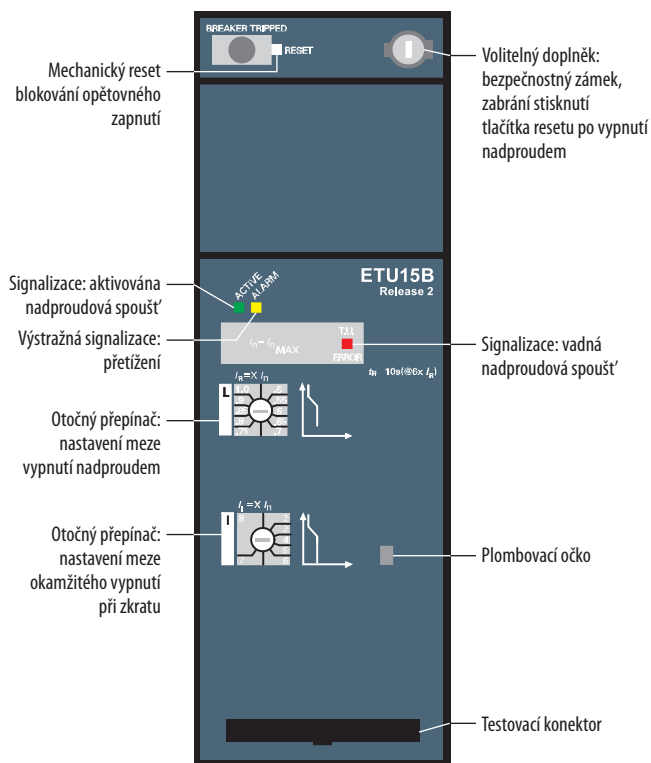
L: vypnutí mezi $1,05$ a $1,2 \times I_R$

I: - 0 %, +20 %

Tolerance pro vypínací doby:

L: - 20 %, + 0 % pro charakteristiku I^2t

I: < 50 ms



Popis

Použití

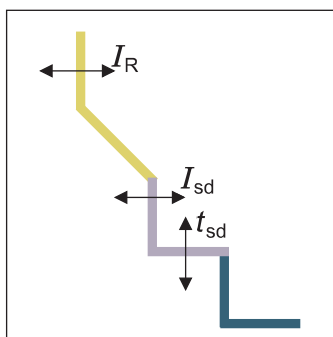
Klasické jištění rozvodů v budovách, jištění motorů a zařízení s časově selektivním řazením do 6300 A.

Vlastnosti

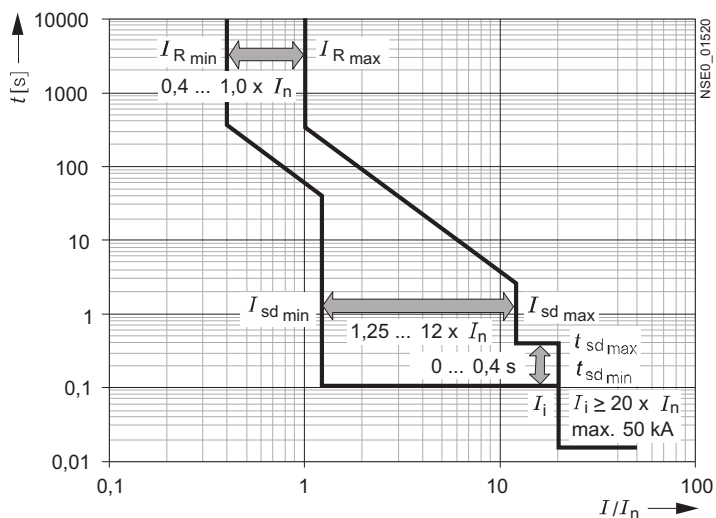
- nastavitelné jištění při přetížení s charakteristikou I^2t s pevně nastavenou dobou zpoždění $t_R = 10$ s při $6 \times I_R$
- krátkodobě zpožděné zkratové jištění, nastavitelné na $1,25 \dots 12 \times I_n$ a
- okamžité zkratové jištění nastavené na $20 \times I_n$, max. 50 kA
- signalizace přetížení
- signalizace příčiny vypnutí pomocí LED
- možnost testování nadproudové spouště
- nastavení funkcí jištění otočným prepínačem

Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Funkce



Vypínací charakteristika



Tolerance při nastavených proudech:

L: vypnutí mezi $1,05$ a $1,2 \times I_R$

S: -0% , $+20 \%$

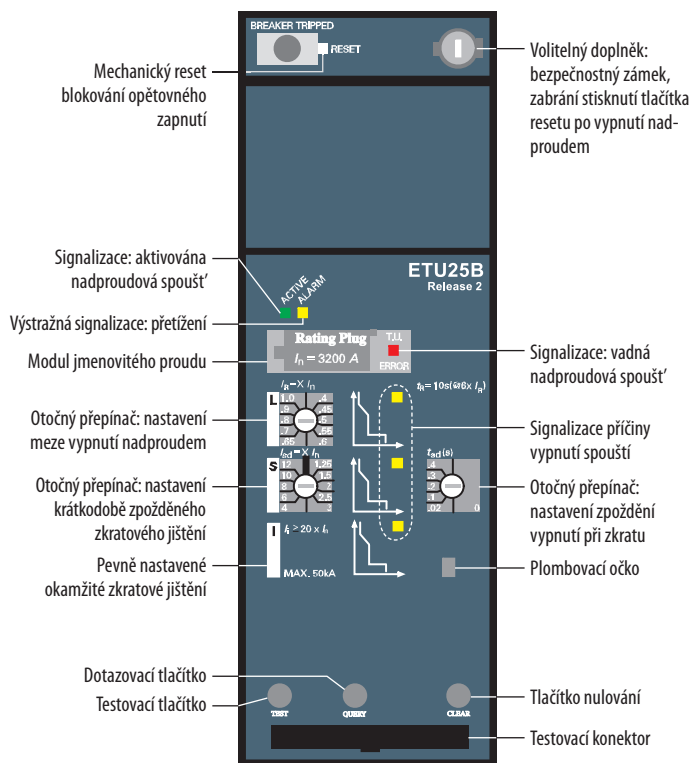
I: -0% , $+20 \%$

Tolerance pro vypínací doby:

L: -20% , $+0 \%$ pro charakteristiku I^2t

S: -0% , $+60$ ms nebo -0% , $+10 \%$ pro charakteristiky s pevným zpožděním

I: < 50 ms



Popis

Použití

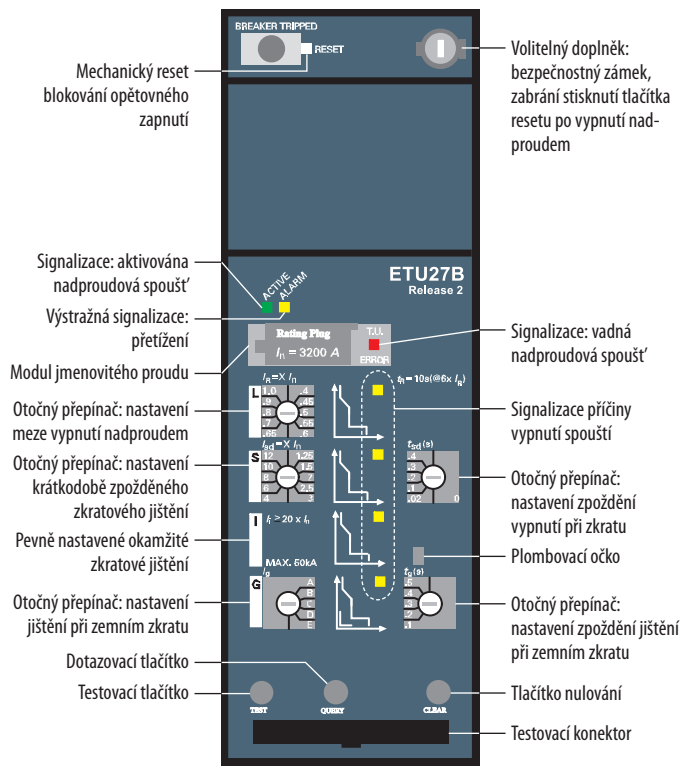
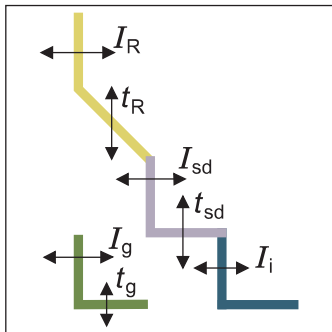
Klasické jištění rozvodů v budovách a jištění motorů a zařízení s časově selektivním řazením do 6300 A. Nadproudová spoušť má pevně integrován modul jištění při zemním zkratu.

Vlastnosti

- nastavitelné jištění při přetížení s charakteristikou I^2t s pevně nastavenou dobou zpoždění $t_R = 10$ s při $6 \times I_R$
- krátkodobě zpožděné zkratové jištění, nastavitelné na $1,25 \dots 12 \times I_n$
- okamžité zkratové jištění nastavené na $20 \times I_n$, max. 50 kA
- signalizace přetížení
- signalizace příčiny vypnutí pomocí LED
- možnost testování nadproudové spouště
- nastavení funkcí jištění otočnými nebo posuvnými přepínači
- možnost jištění vodiče N
- pevně integrovaný modul jištění při zemním zkratu - výpočet zemního proudu z vektorového součtu jednotlivých proudů

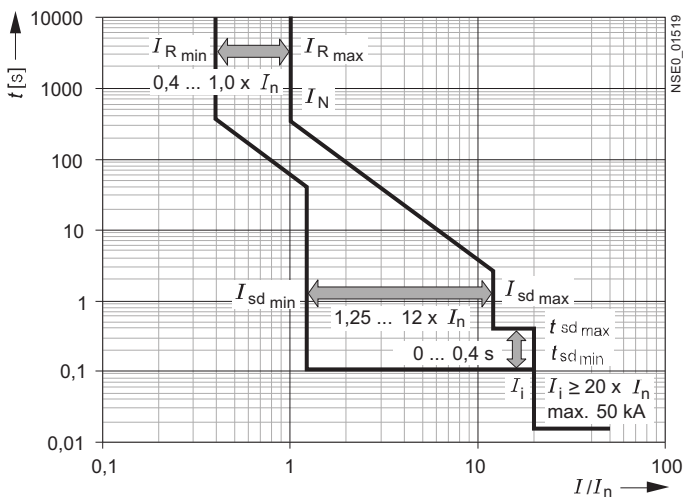
Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Funkce

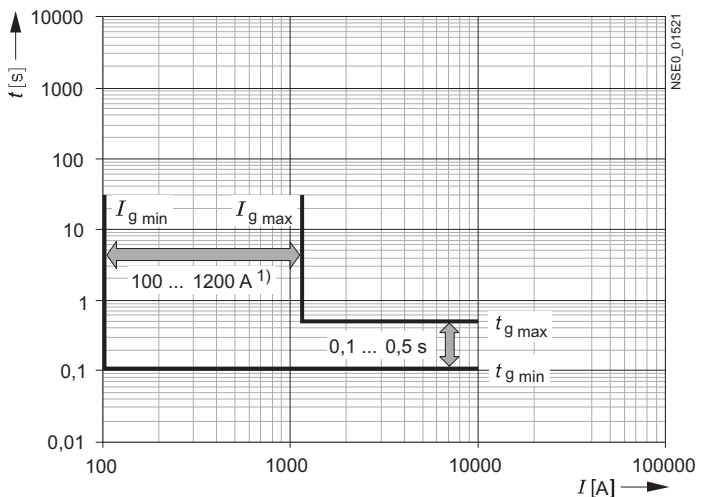


Vypínací charakteristika

Funkce LSI



Funkce G



1) Velikost I and II: 100 ... 1200 A
Velikost III: 400 ... 1200 A.

Tolerance při nastavených proudech:

- L: vypnutí mezi $1,05$ a $1,2 \times I_R$
- S: - 0 %, +20 %
- I: - 0 %, +20 %
- G: - 0 %, +20 %

Tolerance pro vypínací doby:

- L: - 20 %, +0 % pro charakteristiku I^2t
- S: - 0 %, +60 ms nebo -0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním
- I: < 50 ms
- G: - 0 ms, +60 ms nebo -0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním

Popis

Použití

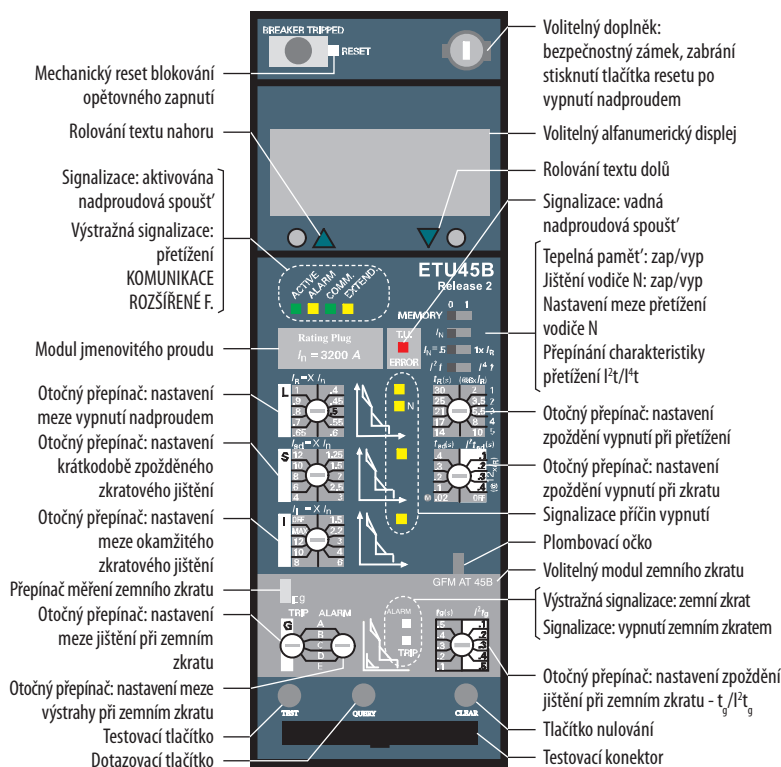
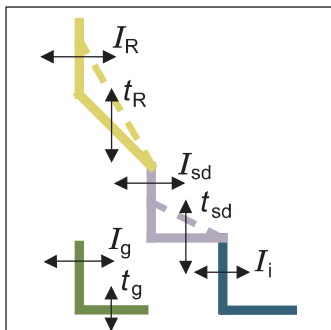
Cenově výhodná všestranná nadproudová spoušť pro inteligentní budovy a pro všechny průmyslové aplikace.

Vlastnosti

- nastavitelné jištění při přetížení s charakteristikou I^2t nebo I^4t s pevně nastavenou dobou zpoždění $t_R = 10$ s při $6 \times I_R$
- krátkodobě zpožděné zkratové jištění, nastavitelné na $1,25 \dots 12 \times I_n$
- okamžité zkratové jištění nastavené na $20 \times I_n$, max. 50 kA
- signalizace přetížení
- signalizace příčiny vypnutí pomocí LED
- možnost testování nadproudové spouště
- nastavení funkcí jištění otočnými nebo posuvnými přepínači
- nastavitelná třída zpoždění pro jištění při přetížení
- přepínatelné charakteristiky I^2t a I^4t v oblasti přetížení a v oblasti krátkodobě zpožděného zkratového jištění pro lepší proudovou selektivitu s přiřazenými pojistkami nebo jističi
- tepelná paměť, která slouží pro ochranu při opětovném zapnutí jističe po vypnutí přetížením – lze vypnout
- možnost jištění vodiče N (odděleně nastavitelné)
- volitelný modul jištění při zemním zkratu s odděleně nastavitelnými funkcemi výstražné signalizace a vypnutí
- možnost připojení datové komunikace a funkce měření Plus
- volitelný velmi kontrastní displej s možností nastavení sklonu pro lepší viditelnost

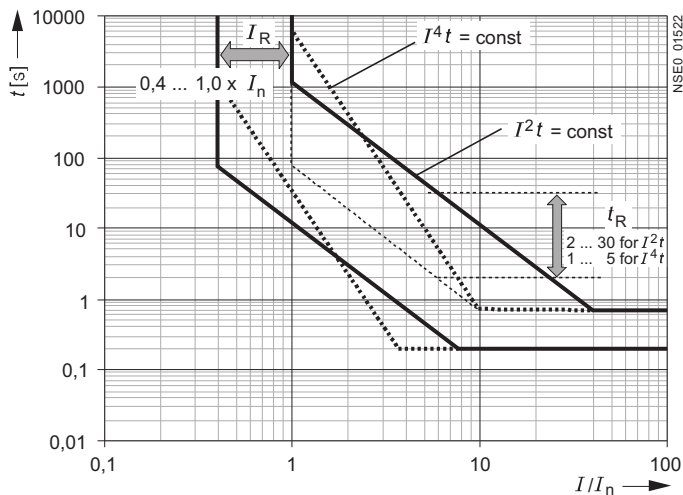
Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Funkce

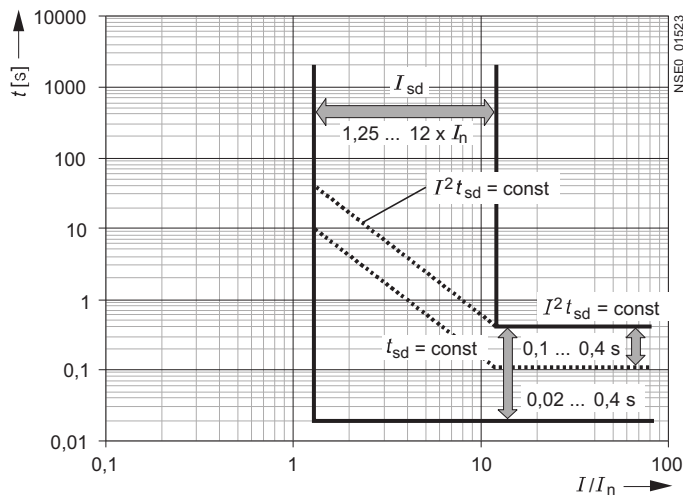


Vypínací charakteristika

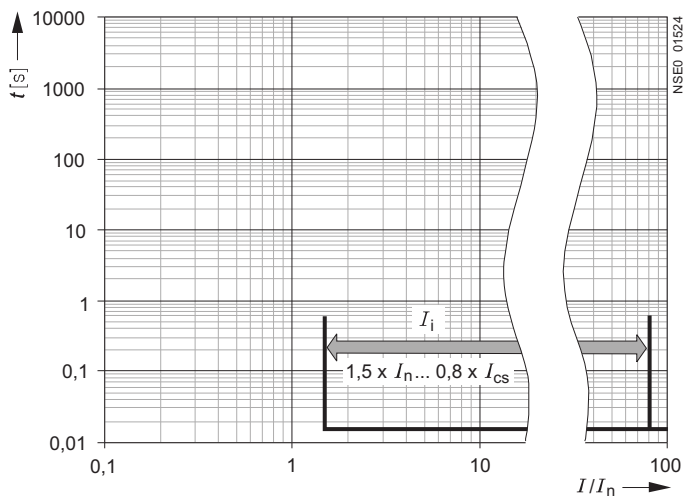
Funkce L



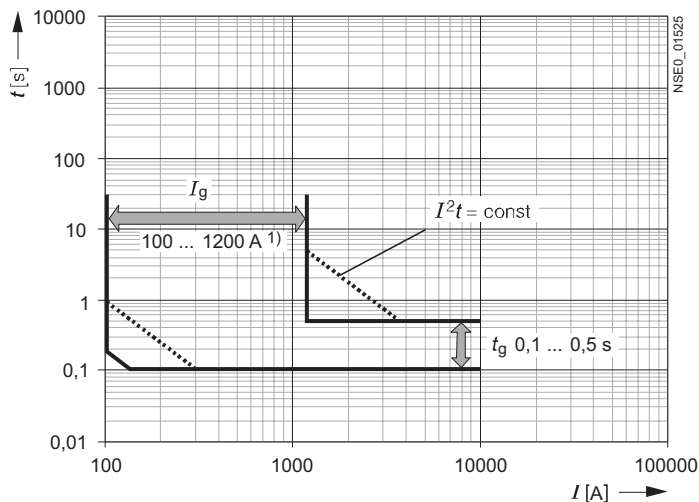
Funkce S



Funkce I



Funkce G



1) Velikost I and II : 100 ... 1200 A
Velikost III : 400 ... 1200 A

Tolerance při nastavených proudech:

L: vypnutí mezi 1,05 a 1,2 x I_R

S: - 0 %, +20 %

I: - 0 %, +20 %

G: - 0 %, +20 %

Tolerance pro vypínací doby:

L: - 20 %, + 0 % pro charakteristiku I²t

S: - 0 %, + 60 ms nebo - 0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním

I: < 50 ms

G: - 0 ms, + 60 ms nebo - 0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním

Popis

Použití

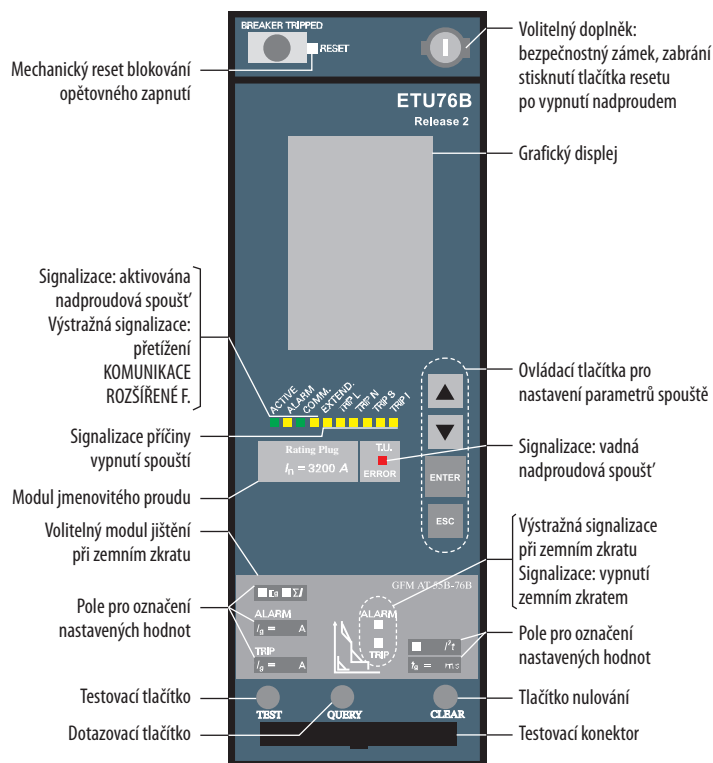
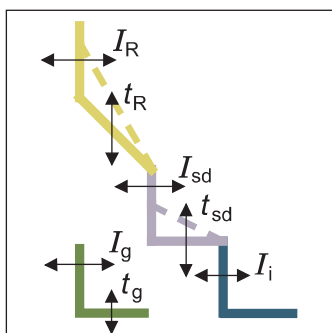
Nadproudová spoušť se všestrannými možnostmi pro analýzu sítě s grafickým displejem. Do 6300 A.

Vlastnosti

- nastavitelné jistiění při přetížení s charakteristikou I^2t nebo I^1t s pevně nastavenou dobou zpoždění $t_R = 10$ s při $6 \times I_R$
- krátkodobě zpožděné zkratové jistiění, nastavitelné na 1,25 ... $12 \times I_n$ a
- okamžité zkratové jistiění nastavené na $20 \times I_n$, max. 50 kA
- signalizace přetížení
- signalizace příčiny vypnutí pomocí LED
- možnost testování nadproudové spouště
- nastavení funkcí jistiění otočným přepínačem
- nastavitelná třída zpoždění pro jistiění při přetížení
- přepínatelné charakteristiky I^2t a I^1t v oblasti přetížení a v oblasti krátkodobě zpožděného zkratového jistiění pro lepší proudovou selektivitu s přiřazenými pojistkami nebo jističi
- tepelná paměť, která slouží pro ochranu při opětovném zapnutí jističe po vypnutí přetížením – lze vypnout
- možnost jistiění vodiče N (oddělené nastavitelné)
- volitelný modul jistiění při zemním zkratu s oddělené nastavitelnými funkcemi výstražné signalizace a vypnutí
- možnost připojení datové komunikace a funkce měření Plus
- rozpoznání směru toku energie
- dvě sady parametrů, uložené v paměti elektronické spouště (přepínání vnějším signálem nebo přímo na nadproudové spoušti)
- vypínatelné jistiění proti přetížení pro jistiění s moderních pohonů
- nastavitelné zpoždění zkratového jistiění až 4000 ms
- nastavitelné jistiění vodiče N až do $I_N = 2 \times I_n$
- nastavení funkcí jistiění pomocí datové komunikace
- grafické zobrazení všech parametrů a událostí a také průběhů křivek
- pamatování událostí a příčin vypnutí pro specifickou analýzu poruch
- silně kontrastní podsvícený grafický displej s klidovým režimem.

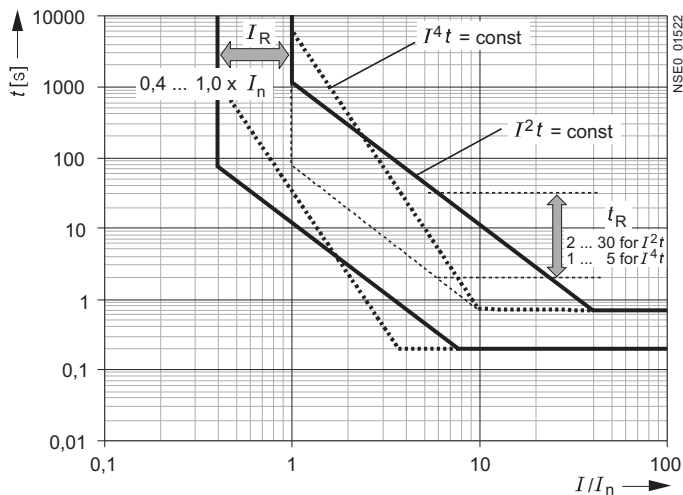
Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Funkce

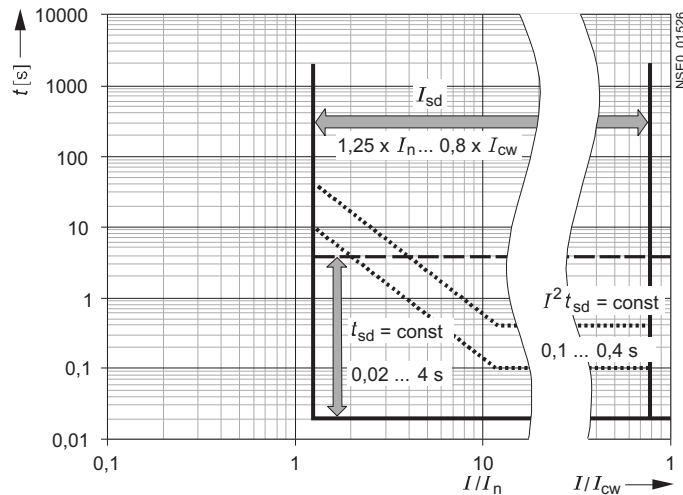


Vypínací charakteristika

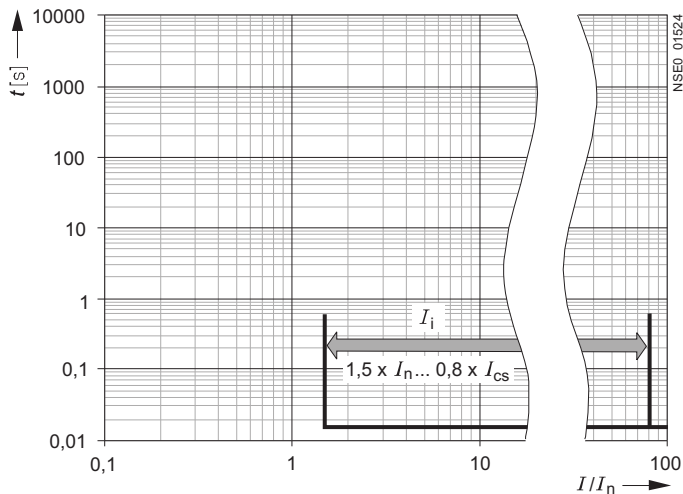
Funkce L



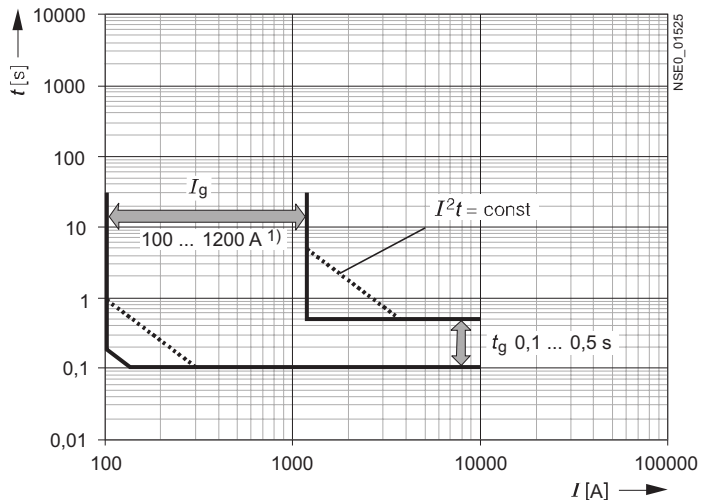
Funkce S



Funkce I



Funkce G



1) Velikost I and II : 100 ... 1200 A
Velikost III : 400 ... 1200 A

Tolerance při nastavených proudech:

L: vypnutí mezi 1,05 a 1,2 x I_R

S: - 0 %, +20 %

I: - 0 %, +20 %

G: - 0 %, +20 %

Tolerance pro vypínací doby:

L: - 20 %, + 0 % pro charakteristiku I²t

S: - 0 %, + 60 ms nebo - 0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním

I: < 50 ms

G: - 0 ms, + 60 ms nebo - 0 %, +10% pro charakteristiky s pevným zpožděním

Popis

Modul jistění zemního zkratu měří poruchové zemní proudy. Nastavitelná doba zpoždění umožňuje časově selektivní řazení i více jističů. Na modulu lze zvolit funkci signalizace nebo vypnutí (Alarm/Trip) při překročení nastavené meze zemního proudu. Při stisknutí dotazovacího tlačítka (Query) se příčina vypnutí signalizuje pomocí LED. V nadproudové spoušti ETU27B je modul jistění zemního zkratu pevně integrován. Spouště ETU45B, ETU55B a ETU76B jsou k dispozici ve dvou variantách. Bez modulu jistění zemního zkratu nebo s integrovaným modulem jistění zemního zkratu.

Další technické údaje viz tabulka na straně 74

Způsob měření

1. Vektorový součet proudů

Nadproudová spoušť měří proudy ve všech třech fázích a také ve vodiči N a pomocí vektorového součtu těchto proudů vyhodnocuje zemní poruchový proud. 3-pólové jističe musí být doplněny o vnější měřící proudový transformátor pro N vodič viz str. 40. 4-pólové jističe musí být vybaveny vnitřním měřícím proudovým transformátorem viz str. 32.

2. Přímé měření poruchového zemního proudu

Pro přímé měření poruchového zemního proudu slouží měřící transformátor proudu s převodem 1200 A/1A a třídou přesnosti 1. Vnitřní odpor obvodu pro připojení měřícího transformátoru proudu je 0,11 Ohmu. Měřící transformátor proudu je na uzemňovacím vodiči uzlu (výkonového) transformátoru.

Nastavení

U spouští ETU27B a ETU45B se modul jistění při zemním zkratu nastavuje přepínači. U spouště ETU76B se nastavuje pomocí menu nebo komunikace.

Nastavit lze:

- způsob měření zemního zkratu
- meze pro signalizaci a vypnutí zemního zkratu
- zpoždění vypnutí zemního zkratu

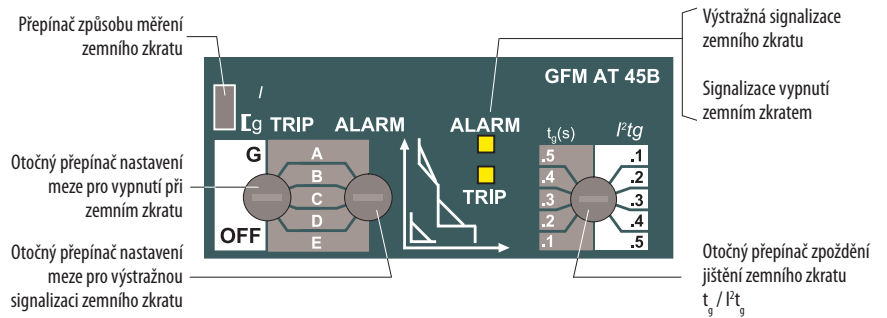
Jištění při zemním zkratu s charakteristikou I²t

Všechny spouště - s výjimkou spouště ETU27B - mají zapínatelnou charakteristiku I²t = konstantě. Použití této charakteristiky snižuje tepelné zatížení ochranného vodiče PE při zkratu.

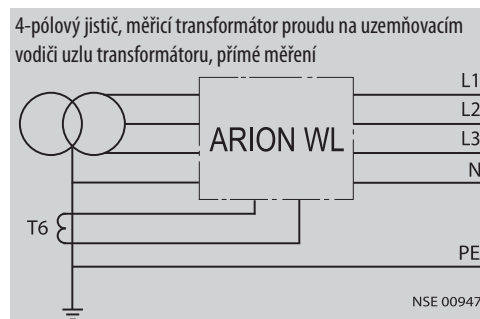
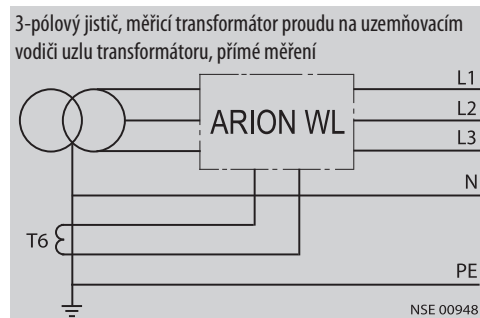
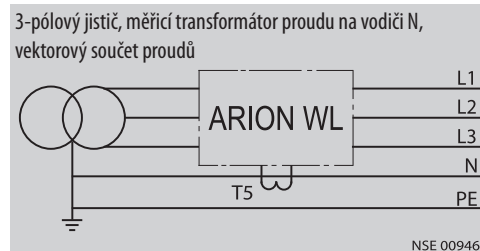
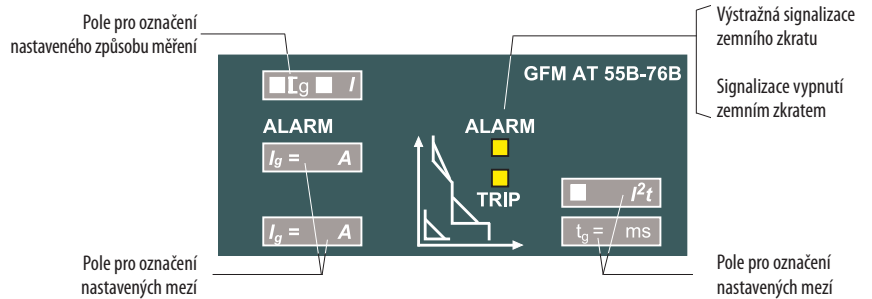
Rozsah nastavení I_g

	Velikost jističe	
	I a II	III
A	100 A	400 A
B	300 A	600 A
C	600 A	800 A
D	900 A	1000 A
E	1200 A	1200 A

Modul jistění při zemním zkratu GFM AT 45B



Modul jistění při zemním zkratu GFM AT 76B



Popis

Měření

Jistič vybavený příslušnými moduly umožňuje měřit elektrické veličiny v jističném obvodu. Např. proud, napětí nebo výkon. Hodnoty mohou být zobrazovány přímo na displeji nadproudové spouště nebo přenášeny pomocí datové komunikace.

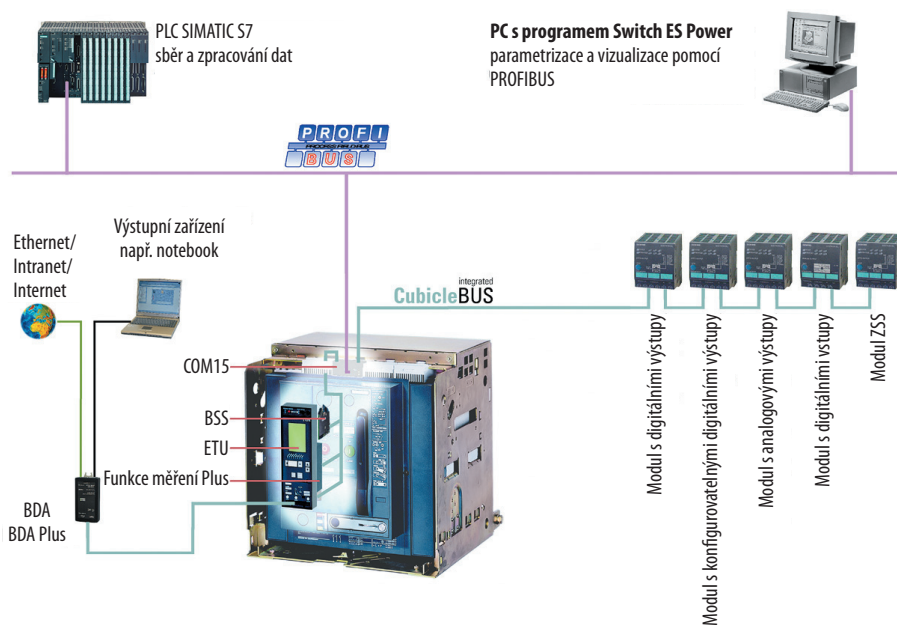
Datová komunikace

Datová komunikace může být realizována po protokolu PROFIBUS nebo MODBUS. Hodnoty lze získat i v analogové podobě pomocí modulu CubicleBUS. Další způsob přenášení měřených hodnot je přes BDA adaptér po protokolu Ethernet. Ten umožňuje hodnoty sledovat na standardním PC. Toto řešení je určeno především pro servisní úkony.

Jistič vybavený datovou komunikací lze:

- dálkově ovládat
- nastavovat parametry nadproudové spouště
- monitorovat jeho stav
- přenášet hodnoty měřených veličin

GSD soubory potřebné pro naprogramování řídicí jednotky poskytneme na vyžádání.



Měření

Varianty měření a jejich vlastnosti

Varianta	Standardní varianta – bez funkce měření Plus	Rozšířená varianta – s funkcí měření Plus
Měřené veličiny	Proud	Proud, napětí, výkon (činný, zdánlivý, jalový), Energie, Cos φ, frekvence, harmonická analýza - zobrazuje okamžitou a zaznamenává minimální a maximální hodnotu - umožňuje ukládání průběhů (křivek) proudu a napětí do paměti ⁴⁾ - hlásí překročení nastavených mezí měřených veličin ⁴⁾ - rozšiřuje funkce jistižení ⁴⁾
Potřebné vybavení jističe		
Nadproudová spoušť	ETU45B nebo ETU76B	ETU45B nebo ETU76B
Funkce měření Plus	Ne – měření proudu je standardní výbavou spouště ETU45B, ETU76B	Ano
Měřicí transformátory napětí	Ne	Ano
Napájecí zdroj	Ne	Ano
Zobrazení hodnot měřených veličin		
Místní	Ano – na displeji nadproudové spouště ²⁾	Ano – na displeji nadproudové spouště ²⁾
Dálkové (PC, PLC, analogové měřicí přístroje)	Ano – jistič musí být vybaven datovou komunikací PROFIBUS, MODBUS, CubicleBUS nebo BDA adaptérem	Ano – jistič musí být vybaven datovou komunikací PROFIBUS, MODBUS nebo CubicleBUS

Typové označení pro objednávku

Komponent/modul	typové označení/doplňkový kód	typové označení/doplňkový kód
ETU45B bez displeje ¹⁾	ARION WL1□□□□-□EB□□-□□□□	ARION WL1□□□□-□EB□□-□□□□
Nadproudová spoušť ETU45B s displejem	ARION WL1□□□□-□FB□□-□□□□	ARION WL1□□□□-□FB□□-□□□□
ETU76B	ARION WL1□□□□-□NB□□-□□□□	ARION WL1□□□□-□NB□□-□□□□
Funkce měření Plus	Ne	„F05“
Měřicí transformátory napětí pro 400 V a.c. ³⁾	Ne	3WL9111-0BB68-0AA0
Napájecí zdroj	Ne	6EP1333-2AA01

¹⁾ - jistič musí být vybaven datovou komunikací PROFIBUS, MODBUS nebo CubicleBUS pro přenos a zobrazení hodnot měřených veličin

²⁾ - jistič musí být vybaven nadproudovou spouští ETU45B s displejem nebo spouští ETU76B s grafickým displejem

³⁾ - měřicí transformátory pro jiné napětí viz str. 40

⁴⁾ - Podrobnější informace o Funkci měření Plus poskytneme na vyžádání nebo viz „Podrobný návod k použití“ na www.oez.cz.

Datová komunikace - PROFIBUS, MODBUS, BDA adaptér

Způsoby datové komunikace a jejich vlastnosti

Způsob datové komunikace	PROFIBUS	MODBUS	BDA adaptér
Komunikační protokol	PROFIBUS	MODBUS	Ethernet
Připojitelné zařízení pro zobrazení a ovládání	PC, PLC – např. SIMATIC S7	Na dotaz	PC
SW vybavení připojeného PC	Switch ES Power	Na dotaz	Internet Explorer + JAVA 2 Virtual Machine
HW vybavení stolního PC	6GK1561-3AA01 – PCI karta	Na dotaz	síťová karta nebo port RS232
HW vybavení přenosného PC	6GK1551-2AA00 – PCMCIA karta C79459-A1890-A10 – adaptér pro PCMCIA kartu	Na dotaz	síťová karta nebo port RS232
Potřebné vybavení jističe			
Nadproudová spoušť	ETU45B, ETU76B	ETU45B, ETU76B	ETU45B, ETU76B
Napájecí zdroj	Ano	Ano	Ano ⁴⁾
Modul komunikace	COM15 ³⁾	COM16 ³⁾	BDA adaptér ³⁾
Řízení jističe			
Jistič ZAP/VYP	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Reset signalizace „vypnutí nadproudovou spouští“	Ano ⁵⁾	Ano ⁵⁾	Ano ⁵⁾
Volný uživatelský digitální výstup ZAP/VYP	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Signalizace stavu jističe			
Stav jističe ZAP/VYP	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Vypnutí nadproudovou spouští	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Poloha jističe ve výsuvném zařízení	Ano	Ano	Ano ¹⁾⁶⁾
Vypnutí podpětovou spouští	Ano	Ano	Ne
Připraveno k zapnutí	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Stav střadače	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Připraveno k zapnutí	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Sledování stavu vstupů u modulu CubicleBUS s digitálními vstupy	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Nastavení parametrů			
Změna parametrů jističích funkcí ²⁾	Ano ²⁾	Ano	Ano
Přepnutí sady parametrů ²⁾	Ano ²⁾	Ano	Ano
Nulování informací o údržbě	Ano	Ano	Ano
Nulování minimálních a maximálních hodnot měřených veličin	Ano	Ano	Ano
Mazání paměti událostí a paměti průběhů	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Nastavení mezí pro hlášení o překročení měřených veličin	Ano	Ano	Ano
Nastavení parametrů rozšířených funkcí jističe	Ano	Ano	Ano
Čtení parametrů			
Čtení protokolu událostí	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Čtení protokolu o vypnutí nadproudovou spouští	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Načtení parametrů jističích funkcí	Ano	Ano	Ano
Opatření kontaktů	Ano	Ano	Ano ⁶⁾
Identifikace jističe	Ano	Ano	Ano
Počet sepnutí při zatížení a celkem, počet hodin provozu	Ano	Ano	Ano ¹⁾
Počet vypnutí spouští (funkcemi L, S, I celkem)	Ano	Ano	Ano
Načtení mezí pro hlášení o překročení měřených veličin	Ano	Ano	Ano
Načtení parametrů rozšířených funkcí jističe	Ano	Ano	Ano
Načtení záznamu průběhů proudu a napětí	Ano	Ano	Ano
Hlášení			
Hlášení vypnutí nadpr. spouští s údajem o vypínacím proudu/včetně času	Ano	Ano	Ano
Výstražná hlášení s informací o jejich vzniku a zániku/včetně času	Ano	Ano	Ano
Hlášení o překročení nastavených mezí měřených veličin	Ano	Ano	Ano
Měřené veličiny			
Proud ve všech fázích včetně max. a min. hodnot/včetně času	Ano	Ano	Ano/Ne
Teplota uvnitř jističe včetně max. a min. hodnot/včetně času	Ano	Ano	Ano/Ne
Teplota v rozváděči včetně max. a min. hodnot/včetně času	Ano	Ano	Ne
Proud, napětí, výkon (činný, zdánlivý, jalový), Energie, Cos φ, frekvence, harmonická analýza včetně max. a min. hodnot	Ano	Ano	Ano

Typová označení pro objednávku

Komponent/modul	typové označení/doplňkový kód	typové označení/doplňkový kód	typové označení/doplňkový kód
Nadproudová spoušť	ETU45B bez displeje ETU45B s displejem ETU76B	ARION WL1□□□-□EB□□-□□□□ ARION WL1□□□-□FB□□-□□□□ ARION WL1□□□-□NB□□-□□□□	ARION WL1□□□-□EB□□-□□□□ ARION WL1□□□-□FB□□-□□□□ ARION WL1□□□-□NB□□-□□□□
Datová komunikace		„F02“	„F12“
BSS modul		součástí „F02“	součástí „F12“
Zdroj		6EP1333-2AA01	6EP1333-2AA01
			3WL9111-0AT33-0AA volitelně „F01“ 6EP1333-2AA01 ⁴⁾

- pouze u jističe vybaveného Funkcí měření Plus, viz str. 84

¹⁾ - pouze je-li jistič vybaven datovou komunikací i PROFIBUS nebo MODBUS

²⁾ - pouze s ETU76B

³⁾ - COM15 je modul datové komunikace po protokolu PROFIBUS, COM16 je modul datové komunikace po protokolu MODBUS, BDA adaptér je modul datové komunikace po protokolu ETHERNET

⁴⁾ - pouze není-li napájení zajištěno pro datovou komunikaci nebo Funkcí měření Plus

⁵⁾ - jistič musí být vybaven dálkovým a automatickým resetem viz str. 32

⁶⁾ - jistič musí být vybaven BSS modulem viz str. 32

Datová komunikace - CubicleBUS

Modul s digitálními výstupy

- 6 digitálních výstupů
- výstupy řešené pomocí relé nebo optočlenů
- výstupům mohou být přiřazeny vybrané signály o stavu jističe
- přiřazení výstupů pomocí otočného přepínače
- na jistič lze připojit max. 2 tyto moduly



3WL9111-0AT26-0AA0 – reléové výstupy

Modul s konfigurovatelnými digitálními výstupy

- 6 digitálních výstupů
- výstupy řešené pomocí relé nebo optočlenů
- výstupům mohou být přiřazeny vybrané signály o stavu jističe
- na jistič lze připojit max. 1 tento modul
- konfigurace pomocí BDA adaptéru nebo PC se softwarem „ES Switch Power“ přes PROFIBUS



3WL9111-0AT20-0AA0 – reléové výstupy

Modul s analogovými výstupy

- čtyři analogové výstupy (3 fáze + N pól)
- současně dokáže přenášet jednu vybranou měřenou veličinu s hodnotami ve všech třech fázích a v N-pólu
- možnost výběru typu analogového výstupu 0 ÷ 10 V nebo 4 ÷ 20 mA
- výběr veličiny určené pro přenos a výběr typu analogového výstupu je možný pomocí otočného přepínače
- na jistič lze připojit max. 2 tyto moduly



3WL9111-0AT23-0AA0

Modul s digitálními vstupy

- modul má dva módy
- ovládací napětí 24 V d.c.
- na jistič lze připojit max. dva tyto moduly jeden v módu 1 a druhý v módu 2



3WL9111-0AT27-0AA0

MÓD 1: uživatelské vstupy přenesené po protokolu PROFIBUS nebo Ethernet (BDA adaptér)

- 6 digitálních vstupů

MÓD 2: přepínání sad parametrů nadproudové spouště (pro ETU76B)

- 1 digitální vstup

Modul ZSS – časově zkrácené řízení selektivity

- při řízení jističů ARION WL ve více úrovních zajistí plnou selektivitu při jištění zkratu
- zajistí co nejkratší dobu vypnutí při zkratu
- všechny řízené jističe musí být vybaveny jedním modulem ZSS



3WL9111-0AT21-0AA0

Při zkratu v jištěném obvodu každý dotčený jistič vysílá informaci „zkrat jištěn“. Tímto se zjistí místo zkratu a systém zajistí, že zkrat vypne jistič, který je ve směru toku energie nejbližší k místu zkratu. Nadřazené jističe jsou v záloze. Nevysílají jistič, který je nejbližší zkratu informaci o zjištěném zkratu (jistič je např. nesprávně nastaven), zkrat vypne nejbližší nadřazený jistič okamžitě, bez čekání na uplynutí doby selektivity.

Podrobnější informace o modulech CubicleBUS poskytneme na vyžádání nebo viz „Podrobný návod k použití“ na www.oez.cz.

Parametry modulů CubicleBUS

Název	Modul s digitálními výstupy	Modul s konfigurovatelnými digitálními výstupy	Modul s analogovými výstupy	Modul s digitálními vstupy	Modul ZSS
Typové označení	3WL9111-0AT26-0AA0	3WL9111-0AT20-0AA0	3WL9111-0AT23-0AA0	3WL9111-0AT27-0AA0	3WL9111-0AT21-0AA0
Funkce	digitální výstupy	programovatelné digitální výstupy	analogové výstupy	digitální vstupy	časově zkrácené řízení selektivity
Počet vstupů	–	–	–	6/1 podle módu, viz text	–
Počet výstupů	6	6	4 (3f + N)	–	–
Typ výstupů/vstupů	digitální	digitální	analogové	digitální	–
Jmenovitý pracovní proud I_n					
Reléový výstup	AC15 6 A/250 V a.c.	6 A/250 V a.c.	–	–	–
	DC13 2 A/24 V d.c., 0,2 A/250 V d.c.	2 A/24 V d.c., 0,2 A/250 V d.c.	–	–	–

Popis

Pomocné spínače

Spínače signalizují vždy stav hlavních kontaktů jističe. Každý jistič je vybaven pomocným spínačem se dvěma zapínacími a rozpínacími kontakty. Jistič je možné doplnit dalším spínačem navíc.

Signalizační spínač

„vypnuto nadproudovou spouští“

– označení ve schématu: S24

Tento spínač signalizuje vypnutí jističe nadproudovou spouští z důvodu přetížení, zkratu nebo zemního zkratu. Signalizační spínač je volitelné příslušenství. Je-li jistič vybaven datovou komunikací, je tento spínač standardním příslušenstvím.

Parametry

Pomocné spínače – označení ve schématu: S1, S2, S3, S4, S7, S8

Jmenovité pracovní napětí	U_e		500 V a.c./d.c.
Jmenovité izolační napětí	U_i		500 V a.c./d.c.
Jmenovitý kmitočet	f_n		50/60 Hz
Jmenovitý pracovní proud	I_e	AC-12	10 A/24 ÷ 500 V
		AC-15	4 A/24 ÷ 230 V, 3 A/400 V, 2 A/500 V
		DC-12	10 A/24 V, 8 A/48 V, 3,5 A/110 V, 1 A/220 V
		DC-13	8 A/24 V, 4 A/48 V, 1,2 A/110 V, 0,4 A/220 V

Signalizační spínač „připraven k zapnutí“

– označení ve schématu: S20

Jističe jsou standardně vybaveny optickým indikátorem připravenosti k zapnutí. Spínač umožňuje dálkovou signalizaci „připraven k zapnutí“. Signalizační spínač je volitelné příslušenství. Je-li jistič vybaven datovou komunikací, je tento spínač standardním příslušenstvím.

Signalizační spínač stavu střádače

– označení ve schématu: S21

Jističe jsou standardně vybaveny optickým indikátorem stavu střádače. Spínač umožňuje dálkovou signalizaci, zda je střádač natažen nebo uvolněn. Signalizační spínač je volitelné příslušenství. Je-li jistič vybaven datovou komunikací, je tento spínač standardním příslušenstvím.

Parametry

Signalizační spínače

Jmenovité pracovní napětí	U_e		250 V a.c./d.c.
Jmenovité izolační napětí	U_i		440 V a.c./250 V d.c.
Jmenovitý kmitočet	f_n		50/60 Hz
Jmenovitý pracovní proud	I_e	AC-12	8 A/250 V
		DC-12	6 A/24 V, 0,4 A/125 V, 0,2 A/250 V

Schéma viz str. 54

Popis

Napět'ová spoušť

Napět'ová spoušť po přivedení napětí na spoušť způsobí okamžité vypnutí jističe. Napět'ová spoušť se dodává v provedení pro krátkodobé vybuzení (přebuzení) se zatěžovatelem 5% a v provedení pro trvalé buzení se zatěžovatelem 100%. Trvale buzená napět'ová spoušť umožňuje blokování jističe ve vypnutém stavu a blokování případného opětovného zapnutí jističe. Dokoupit lze přídatný zdroj energie pro napět'ovou spoušť, který umožňuje vypnutí jističe i při přerušení napájení řídicích obvodů.

Signalizační spínač pomocné spouště

Stav napět'ové spouště je signalizován pomocným signalizačním spínačem.

Schéma viz str. 54

Parametry

Napět'ová spoušť – označení ve schématu: F1, F2			
Zatěžovatel		Pro 100%	Pro 5%
Jmenovité pracovní napětí	U_e	110, 230 V a.c. 24, 30, 48, 60, 110, 220 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Příkon		15 W/15 VA	
Charakteristika		$U \geq 0,7 U_e$ jistič musí vypnout	
Ovládací impuls		min. 60 ms	25 ms
Čas do vypnutí		80 ms	50 ms
Jištění	Jistič pro AC Jistič pro DC	LSN 1C/1 LSN-DC2C/1	
Doba zatížení		∞	3 s
Signalizační spínač napět'ové spouště – označení ve schématu: S22 nebo S23			
Jmenovité pracovní napětí	U_e	250 V a.c./d.c.	
Jmenovité izolační napětí	U_i	440 V a.c./250 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Jmenovitý pracovní proud	I_e	AC-12 8 A/250 V DC-12 6 A/24 V, 0,4 A/125 V, 0,2 A/250 V	
Přídavné zdroje energie pro napět'ové spouště			
Pracovní napětí	Typ	Maximální doba dodávky energie	
110 V a.c./d.c.	3WL9111-0BA13-0AA0	5 min od výpadku	
230 V a.c./220 d.c.	3WL9111-0BA14-0AA0	5 min od výpadku	

PODPĚŤOVÉ SPOUŠTĚ

Popis

Podpět'ová spoušť

Podpět'ová spoušť způsobí okamžité vypnutí jističe při poklesu řídicího napětí spouště pod specifikovanou mez anebo při úplné ztrátě napětí. Není-li podpět'ová spoušť vybuzena, nelze jistič zapnout mechanicky ani elektricky. Podpět'ová spoušť se dodává ve dvou variantách. Krátkodobě zpožděná se zpožděním 80 nebo 200 ms a dlouhodobě zpožděná se zpožděním 0,2 až 3,2 s.

Signalizační spínač pomocné spouště

Stav podpět'ové spouště je signalizován pomocným signalizačním spínačem.

Parametry

Podpět'ová spoušť – označení ve schématu: F3, F4			
Jmenovité pracovní napětí	U_e	110, 230 V, 400 V a.c. 24 ¹⁾ , 30 ¹⁾ , 48, 110, 220 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Příkon		5 W/5 VA (přítah 200 W/200 VA)	
Charakteristika		$U \geq 0,85 U_e$ jistič lze zapnout $U < 0,35 U_e$ jistič musí vypnout	
Ovládací impuls		min. 60 ms	
Čas do vypnutí		80 ms	
Jištění	Jistič	LSN 1C/1	
Signalizační spínač podpět'ové spouště – označení ve schématu: S23			
Jmenovité pracovní napětí	U_e	250 V a.c./d.c.	
Jmenovité izolační napětí	U_i	440 V a.c./250 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Jmenovitý pracovní proud	I_e	AC-12 8 A/250 V DC-12 6 A/24 V, 0,4 A/125 V, 0,2 A/250 V	

¹⁾ - jen pro krátkodobě zpožděnou podpět'ovou spoušť

Kombinace pomocných spouští

Pomocná spoušť	Kombinace	A	B	C	D	E	F
1. pomocná spoušť		Ne	Napět'ová	Ne	Napět'ová	Ne	Napět'ová
2. pomocná spoušť		Ne	Ne	Napět'ová	Napět'ová	Podpět'ová	Podpět'ová

Schéma viz str. 54

Popis

Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí

Tato funkce brání zapnutí jističe a vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 60 204 (VDE 0113) na bezpečné odpojení od sítě. Uzamykací zařízení je účinné jen na daném jističi. Po výměně jističe není zapnutí bráněno pokud i nový jistič není uzamčen proti neoprávněnému zapnutí. Pro aktivování uzamykacího zařízení musí být jistič vypnut. Zámek je účinný jen při vytaženém klíči. Klíč lze vytáhnout jen v poloze "VYP". Při zapnutém jističi je uzamykací zařízení blokováno.

Uzamykací zařízení proti neoprávněnému zapnutí, nezávislé na jističi

Tato speciální funkce pro výsuvné jističe brání zapnutí jističe, je nezávislá na jističi a vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 60 204 (VDE 0113) na bezpečné odpojení od sítě. Brání neoprávněnému zapnutí jističe i po jeho výměně za jiný jistič. Uzamknutí je účinné jen při vypnutém jističi a vytaženém klíči. Klíč lze vytáhnout jen v poloze "VYP". Při zapnutém jističi je uzamykací zařízení blokováno.

Mechanické blokování

Vzájemné mechanické blokování může blokovat 2 nebo 3 jističe/odpínače. Mechanické blokování je řešeno pomocí bovdenů. Blokovat lze mezi sebou jističe a odpínače v pevném i výsuvném provedení. Například lze blokovat 3 přístroje: 2 jističe ve výsuvném provedení a jeden odpínač v pevném provedení. Mechanické blokování je funkční pouze je-li jistič ve výsuvném provedení v pracovní poloze. Vzdálenost blokovanych jističů/odpínačů je dána délkou použitých bovdenů.

Ochranné krytky pro mechanicky ZAP/VYP

Zabraňují neoprávněnému zapnutí/vypnutí jističe na ovládacím panelu. U varianty s uzamykáním pomocí bezpečnostního zámku lze tlačítka stisknout jen při zasunutém klíči. Jistič lze zapnout/vypnout dálkově. Zámek je účinný jen při vytaženém klíči. U varianty s uzamykáním pomocí visacího zámku jsou tlačítka zakryta krytkami s otvorem o průměru 6,5 mm. Otvory umožňují ovládání jističe pomocí speciálního nástroje.

Uzamykací zařízení páky střadače

Páku ručního pohonu střadače lze uzamknout visacím zámkem. Natažení střadače ruční pákou pak není možné.

Uzamykací zařízení proti posunování

Zabraňuje vytažení kliky pro posunování jističe. Jistič je tím zajištěn proti vysunutí. Zámek je účinný jen při vytaženém klíči.

Blokovací zařízení proti posunování jističe při otevřených dveřích rozváděče

Klika pro vysouvání/zasouvání jističe je blokována a nemůže být vytažena. Posunování jističe není možné. Blokování je účinné jen při zasunutí klíče.

Blokovací zařízení proti otevření dveří rozváděče

Blokování se přenáší bovdenem. Dveře rozváděče nelze otevřít, je-li:

- pevný jistič zapnut
- výsuvný jistič v pracovní poloze

Podmínky pro použití a správnou funkci vzájemného mechanického blokování:

- bovdeny musí být pokud možno vedeny rovně bez zbytečných ohybů
- poloměr ohybů bovdeny musí být větší než 500 mm
- součet všech úhlů ohnutí bovdenů nesmí být větší než 640°
- při umístění blokovanych jističů/odpínačů nad sebou musí být blokovací mechanismus v řadě nad sebou
- vzdálenost blokovanych jističů/odpínačů je dána délkou bovdenů, které musí být vedeny podle zmíněných pravidel
- bovdeny musí být v rozváděči upevněny již před seřízením mechanického blokování
- upevněné bovdeny nesmí bránit při manipulaci s jističem/odpínačem a bránit otevření dveří rozváděče

Příklad možného vzájemného blokování

- max. 1 jistič může být zapnut	- max 2 libovolné jističe mohou být zapnuty	- max 1 jistič může být zapnut	- zapnuty mohou být 2 transformátory nebo jen generátor	- transformátor a generátor jsou blokovány
<p>NSE01041</p>	<p>NSE01042</p>	<p>NSE01043</p>	<p>NSE01044</p>	<p>NSE01045</p>

Další informace jsou uvedeny v podrobném návodu k použití, který je k dispozici na www.oez.cz.

Popis

Ruční pohon

Každý jistič je vybaven ručním pohonem. Páka ručního pohonu slouží k mechanickému natažení střádače.

Motorový pohon

Slouží pro automatické natažení pružinového střádače zapínacího mechanismu. Motorový pohon se automaticky zapne, není-li střádač natažen (je-li přivedeno napájecí napětí). Po natažení střádače se motorový pohon automaticky vypne. Ruční natažení střádače pákou je na motorovém pohonu nezávislé.

Vypínač motorového pohonu

Vypíná motorový pohon.

Počítadlo sepnutí

Společně s motorovým pohonem lze jistič vybavit 5-místným počítadlem sepnutí. V počítadle se připočte „1“ po každém úplném napnutí střádače.

Zapínací spoušť

Umožňuje místní (elektrickým tlačítkem na čelním ovládacím panelu) nebo dálkové zapnutí jističe elektrickým impulzem. Zapínací spoušť se dodává v provedení pro krátkodobé vybuzení (přebuzení) se zatěžovatelem 5% a v provedení pro trvalé buzení se zatěžovatelem 100%. Zapnutí jističe pomocí mechanického tlačítka „ZAP“ na čelním panelu jističe je na zapínací spoušti nezávislé.

Schéma viz str. 54

Parametry

Ruční pohon			
Počet stlačení páky pro úplné napnutí střádače		9	
Ovládací síla		230 N	
Motorový pohon			
Jmenovité pracovní napětí	U_e	110, 230 V a.c. 24 ¹⁾ , 30 ¹⁾ , 48, 60 ¹⁾ , 110, 220 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Příkon		110 W/110 VA	
Čas do natažení střádače		≤ 10 s	
Jištění		24 ÷ 60 V 110 ÷ 230 V	PV10 2A gG, LSN 2C/1 LSN 1C/1
Zapínací spoušť			
Zatěžovatel		Pro 100%	Pro 5%
Jmenovité pracovní napětí	U_e	110, 230 V a.c. 24 ¹⁾ , 30 ¹⁾ , 48, 60, 110, 220 V d.c.	
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz	
Příkon	I_e	15 W/15 VA	
Ovládací impulz		min. 60 ms	25 ms
Čas do zapnutí		80 ms	50 ms
Jištění		Jistič pro AC Jistič pro DC	LSN 1C/1 LSN-DC2C/1
Doba zatížení		∞	3 s

¹⁾ - jen pro spoušť se zatěžovatelem 100 %

SLOVNÍK POJMŮ

Poznámka: Přesná znění definic a textů týkajících uvedených pojmů jsou obsažena v příslušných normách viz Název.

Název	Značka	Výklad
Jmenovité pracovní napětí ČSN EN 60947-1; 4.3.1.1	U_e	Hodnota napětí stanovená výrobcem. Vztahují se na ni příslušné zkoušky, případně také kategorie užití. Spolu s jmenovitým (pracovním) proudem určuje použití přístroje. Nejvyšší hodnota jmenovitého pracovního napětí nesmí být v žádném případě větší než hodnota jmenovitého izolačního napětí U_i .
Jmenovité izolační napětí ČSN EN 60947-1; 4.3.1.2	U_i	Hodnota napětí, ke které se vztahují zkoušky elektrické pevnosti a povrchové cesty.
Jmenovitý proud ČSN EN 60947-2; 4.3.2.3	I_n	Hodnota proudu přiřazená jističi, kterou může vést nepřetržitě. Vyšší hodnoty proudů vypíná jistič v souladu s konkrétní deklarovanou vypínací charakteristikou.
Redukovaný jmenovitý proud	I_R	Konkrétní nastavená, redukovaná hodnota proudu I_n regulovatelné časově závislé (tepelné) spouště, kterou jistič může vést trvale. Maximální nastavitelná hodnota se rovná I_n . Změnou I_R se posouvá vypínací charakteristika spouště vzhledem k proudové ose. Platí: $I_r = k \times I_n$ kde $k \leq 1$
Vypínací čas při uvedeném násobku I_r	t_R	Čas za který jistič vypne, prochází-li jím proud rovnající uvedenému násobku I_R . Změnou t_R se posouvá vypínací charakteristika vzhledem k časové ose.
Vybvavací proud časově nezávislé zpožděné (selektivní) spouště	I_{sd}	Minimální hodnota proudu při které působí časově nezávislá zpožděná spoušť.
Zpoždění časově nezávislé zpožděné spouště	t_{sd}	Prochází-li jističem proud rovnající se alespoň I_{sd} a nedosahující I_i vypne jistič s časovým zpožděním t_{sd} . Celková doba vypnutí je vlivem vypínání vlastního jističe cca o 10 až 20 ms delší.
Vybvavací proud časově nezávislé okamžité (zkratové) spouště	I_i	Minimální hodnota proudu při které působí časově nezávislá okamžitá spoušť.
Jmenovitý pracovní proud ČSN EN 60947-1; 4.3.2.3	I_e	Jmenovitý pracovní proud přístroje (odpínače) je stanoven výrobcem se zřetelem na jmenovité pracovní napětí, jmenovitý kmitočet, jmenovitý provoz, kategorii užití a typ ochranného krytu přichází-li to v úvahu.
Jmenovitý trvalý proud ČSN EN 60947-1; 4.3.2.4	I_u	Hodnota proudu stanovená výrobcem, kterou může přístroj přenášet v nepřetržitém provozu, tj. po dobu delší než 8 hodin (týdny, měsíce nebo i déle).
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost ČSN EN 60947-2; 2.15.1; 4.3.5.2.1	I_{cu}	Hodnota mezní zkratové vypínací schopnosti vyjádřená jako efektivní hodnota střídavé složky předpokládaného zkratového proudu, kterou musí být jistič schopen zvládnout v režimu: 1x vypnutí zkratu a 1x zapnutí do zkratu s následným vypnutím. Jistič po zkoušce nemusí být schopen vést nepřetržitě jmenovitý proud. I_{cu} je stanovena pro jmenovité pracovní napětí při jmenovitém kmitočtu a při stanoveném účinníku pro střídavý proud nebo časově konstantě pro stejnosměrný proud. Musí platit: $I_{cu} \geq I_k''$
Jmenovitá provozní zkratová vypínací schopnost ČSN EN 60947-2; 2.15.2; 4.3.5.2.2	I_{cs}	Hodnota provozní zkratové vypínací schopnosti vyjádřená jako efektivní hodnota střídavé složky předpokládaného zkratového proudu, kterou musí být jistič schopen zvládnout v režimu: 1x vypnutí zkratu a 2x zapnutí do zkratu s následným vypnutím. Může být vyjádřena také v % I_{cu} . Jistič po zkoušce musí být schopen vést nepřetržitě jmenovitý proud a vypínat nadproudy. Oteplení hlavních svorek může být větší. I_{cs} je stanovena pro jmenovité pracovní napětí při jmenovitém kmitočtu a při stanoveném účinníku pro střídavý proud nebo časově konstantě pro stejnosměrný proud. Může platit: $I_{cs} \geq I_k''$
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud ČSN EN 60947-1; 4.3.6.1 ČSN EN 60947-2; 4.3.5.4 ČSN EN 60947-3; 4.3.6.1	I_{cw}	Hodnota krátkodobého výdržného proudu přiřazená výrobcem, kterou je přístroj schopen přenášet bez poškození po určenou dobu (krátkodobé zpoždění). V případě střídavého proudu je to efektivní hodnota střídavé složky předpokládaného zkratového proudu I_p .
Jmenovitý podmíněný zkratový proud ČSN EN 60947-1; 4.3.6.4 ČSN EN 60947-2; Příloha L; L.4.2	I_{cc}	Hodnota předpokládaného zkratového proudu stanovená výrobcem, kterou může přístroj chráněný jisticím přístrojem před zkratem stanovený výrobcem spolehlivě přenášet po dobu funkce tohoto přístroje. Musí platit: $I_{cc} \geq I_k''$

Poznámka: Přesná znění definic a textů týkajících uvedených pojmů jsou obsažena v příslušných normách viz Název.

Název	Značka	Výklad
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost ČSN EN 60947-1; 4.3.6.2 ČSN EN 60947-2; 4.3.5.1 ČSN EN 60947-3; 4.3.6.2	I_{cm}	Hodnota zkratové zapínací schopnosti přiřazená výrobcem pro jmenovité pracovní napětí při jmenovitém kmitočtu a při stanoveném účinníku pro střídavý proud nebo časově konstantě pro stejnosměrný proud. Vyjadřuje se jako maximální předpokládaný vrcholový proud. Musí platit: $I_{cm} \geq i_p$
Počáteční rázový zkratový proud ČSN EN 60909-0; 1.3.5	I_k''	Hodnota zkratového proudu v okamžiku jeho vzniku v daném místě elektrického rozvodu vyjádřená jako efektivní hodnota střídavé souměrné složky předpokládaného zkratového proudu.
Nárazový zkratový proud ČSN EN 60909-0; 1.3.8	i_p	Maximální možná okamžitá hodnota předpokládaného zkratového proudu. (Odpovídá okamžiku vzniku zkratu, v jehož důsledku vznikne největší vrcholová hodnota zkratového proudu.)
Předpokládaný zkratový proud ČSN EN 60947-1; 2.5.5 ČSN EN 60909-0; 1.3.3	I_p	Hodnota zkratového proudu, který by protékal obvodem, kdyby byl jističí přístroj nahrazen a zkrat realizován vodiči se zanedbatelnou impedancí. (V trojfázovém rozvodu je předpokládán zkrat současně ve všech fázích.)
Jmenovité impulzní výdržné napětí ČSN EN 60947-1; 4.3.1.3	U_{imp}	Vrcholová hodnota napětového impulsu předepsaného tvaru a polarity, kterou je přístroj schopen vydržet bez poruchy za stanovených podmínek a k níž se vztahují hodnoty vzdušných vzdáleností. U_{imp} přístroje musí být rovné nebo vyšší než hodnoty stanovené pro přechodné přepětí v místě obvodu (kategorie přepětí), v němž je přístroj použit.
Kategorie přepětí ČSN EN 60947-1; 2.5.6		Číselně definovaná úroveň přechodného přepětí, tj. přepětí mající původ v atmosférickém nebo spínacím přepětí. Norma ČSN EN 60664-1 stanovuje pro elektrická zařízení kategorie přepětí: Kategorie přepětí IV - začátek instalace, venkovní přívod Kategorie přepětí III - pevná instalace Kategorie přepětí II - spotřebiče Kategorie přepětí I - slaboproudé spotřebiče
Jmenovitý kmitočet ČSN EN 60947-1; 4.3.3	f_n	Kmitočet napájecí sítě pro který je přístroj navržen a jemuž odpovídají ostatní charakteristické hodnoty.
Kategorie užití (jističe – časová selektivita) ČSN EN 60947-2; 4.4		Kategorie užití jističů stanovuje, zda je nebo není jistič specificky určen pro zajištění selektivity pomocí úmyslného zpoždění (časové selektivity) s jinými jističími přístroji zapojenými v sérii na straně zátěže v podmínkách zkratu. Kategorie užití: A - jističe nejsou specificky určeny pro zajištění časové selektivity B - jističe jsou specificky určeny pro zajištění časové selektivity
Kategorie užití (odpínače – režim spínání) ČSN EN 60947-3; 4.4		Kategorie užití definují předpokládaná užití spínacích přístrojů (odpínačů). Jsou charakterizovány hodnotami proudů a napětí, vyjádřenými jako násobky jmenovitého pracovního proudu a jmenovitého pracovního napětí a dále účinníky nebo časovými konstantami obvodu. Kategorie užití: AC-21B (DC-21B) - méně časté spínání odporových zátěží včetně mírných přetížení AC-22B (DC-21B) - méně časté spínání smíšených odporových a induktivních zátěží včetně mírných přetížení AC-23B (DC-23B) - méně časté spínání motorových zátěží nebo jiných vysoce induktivních zátěží
Stupeň znečištění ČSN EN 60947-1; 2.5.58; 6.1.3.2		Stupeň znečištění se vztahuje k podmínkám okolního prostředí, pro které je zařízení určeno. Stupeň znečištění: 1 - Nedochozí k žádnému znečištění nebo jen suchému, nevodivému znečištění. 2 - Obvykle dochází jen nevodivému znečištění občas se však může vyskytnout dočasná vodivost způsobená kondenzací. 3 - Dochází k vodivému znečištění nebo suchému nevodivému znečištění, které se vlivem kondenzace stane vodivým. 4 - Znečištění vytváří trvalou vodivost, způsobenou např. vodivým prachem, deštěm nebo sněhem.