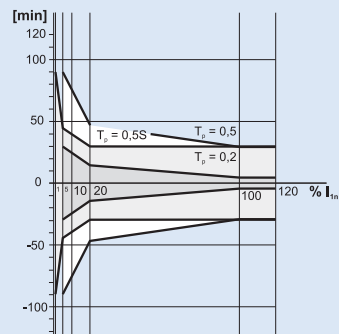
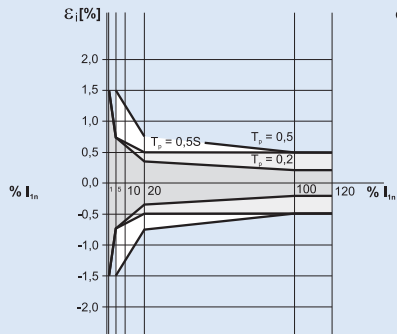


STN EN 60044-1

Menovitý sekundárny prúd/Rated secondary current [A]	$I_{sn}$	5
Menovitý prevod/Rated ratio	$K_n$	$I_{pr}/I_{sn}$
Menovitá záťaž/Rated output [VA]	$P_n$	2,5 5, 10, 15
Trieda presnosti/Accuracy class	$T_p$	0,2; 0,5S; 0,5
Nadprúdové číslo/Overcurrent	FS	< 5
Menovitý krátkodobý (tepel.) prúd/Rated short-time (thermal) current [A]	$I_{th}$	60 $I_{pn}$
Menovitý dynamický prúd/Rated dynamic current [A]	$I_{dyn}$	2,5 $I_{th}$
Merací rozsah Measuring range [A]		pre $T_p = 0,2; 0,5$ od 5 % do 150 % $I_{pn}$ for $T_p = 0,2; 0,5$ from 5 % to 150 % $I_{pn}$ pre $T_p = 0,5S$ od 1 % do 150 % $I_{pn}$ for $T_p = 0,5S$ from 1 % to 150 % $I_{pn}$
Maximálne pracovné napätie \ izolačné napätie Maximum operating \ insulation voltage [kV/kV]		0,72 \ 3
Teplotná trieda izolácie/Temperature class of insulation [Hz]		E
Menovitá frekvencia/Rated frequency [Kg]	$f_n$	50, 60
Hmotnosť/Weight		od 0,35 do 1,57/from 0.35 to 1.57

Dovolené chyby prúdu  $\epsilon$ , a uhla  $S$ , (podľa STN EN 60044-1)  
Admissible errors of current  $\epsilon$ , and to angle  $S$ , (according to STN EN 60044-1)



Prehľad vyrábaných typov/Review of produced types

Primárny menovitý prúd/Primary rated current $I_{pn}$ [A]	Menovitá záťaž/Rated output $P_n$ [VA]	Vyhodenie/Type																		
		MTP N 25 M		MTP N 40 M																
		$T_p = 0,2$	$T_p = 0,5$	$T_p = 0,2$	$T_p = 0,5S$	$T_p = 0,5$														
50	2,5																			
50	5																			
75	2,5																			
75	5																			
100	2,5		■																	
100	5																			
150	2,5		■																	
150	5		■																	
200	2,5		■																	
200	5		■																	
250	2,5		■																	
250	5		■																	
300	2,5		■																	
300	5		■																	
400	2,5																			
400	5																			
500	2,5																			
500	5																			
600	2,5																			
600	5																			
750																				
800																				
1000																				
1500																				
1600																				
Vývody primárneho vinutia/Primary windig outlets [mm]																				
Prierez spojovacej lišty/Bus-bar cross-section [mm]		25 x 10		40 x 10																
Priemer kruhového otvoru/Primary-cable hole dia [mm]		22		31																