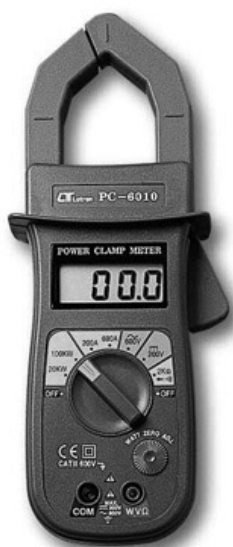


KLEŠŤOVÝ DIGITÁLNÍ MULTIMETR WATTMETR PC-6010

LUTRON

V, A, Ω, W



- klešťový digitální wattmetr do 100 kW + digitální multimetr
- měření AC proudu induktivními kleštěmi do 600 A, TRUE POWER, dále AC V, DC V, Ohm, dioda
- vyhovuje požadavkům bezpečnostní normy IEC 1010
- LCD displej 3 1/2 digit s jasným odečítáním
- LSI mikroprocesorový obvod s vysokou spolehlivostí a trvanlivostí
- kompaktní tuhé ABS plastické pouzdro
- ochrana proti přetížení na všech rozsazích

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	13 mm LCD, 3 1/2 digit, max. indikace 1 999
Měřicí rozsahy	měření W (TRUE POWER), AC A, AC V, DC V, Ohm, dioda
Polarita	automatické přepínání, indikace negativní
Proudová sonda	na Hallově principu
Nastavení nuly	DC A : pomocí tlačítka, ostatní rozsahy automatické
Indikace přetížení	„1“ nebo „-1“
Doba vzorkování	přibl. 0,4 s

Funkce	rozsah	rozlišení	přesnost
AC P (TRUE POWER)	20 kW	0,01 kW	±(3% + 8 dg)
	100 kW	0,1 kW	±(3% + 5 dg)
DC napětí	200 V	0,1 V	±(0,8% + 1 dg)
AC napětí	600 V	1 V	±(1% + 2dg)
Rezistance	2 kOhm	1 Ohm	±(1% + 1 dg)
AC proud	200 A	0,1 A	±(2% + 10 dg)
	600 A	1 A	±(2% + 5 dg)
dioda	zkrat, přerušeni, test dobrá / špatná		
akustický test kontinuity	ano		

OBECNÉ SPECIFIKACE

Napájení	9 V typ 006P
Spotřeba	přibl. 15 mA
Operační teplota / vlhkost	0 ÷ 50°C / max. 80% RH
Rozměry	230 x 74 x 38 mm
Hmotnost	480 g (včetně baterie)
Příslušenství na objednávku	přenosné pouzdro CA-05A

DIGITÁLNÍ KLEŠŤOVÝ MULTIMETR / WATTMETR PC 6009

LUTRON

V, A, Ω, W



- max. průměr vodiče 73,5 mm
- stejnosměrná a střídavá napětí
- střídavé proudy
- činný výkon
- testování polovodičových přechodů

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měření střídavých proudů	
rozsah	přesnost
200 / 600A	±(1,5% + 10)
Měření střídavých napětí	
rozsah	přesnost
600V	±(1%+1)
Měření stejnosměrných napětí	
rozsah	přesnost
200V	±(0,8%+1)

Měření činného výkonu	
rozsah	přesnost
2kW / 10kW	±(2%+5)

Měření odporů	
rozsah	přesnost
2kΩ	±(1%+2)
Testování polovodičových přechodů	