

REVEXprofi

REVEXprofi

- přístroj pro kontroly a revize el. spotřebičů a pracovních strojů -



Komunikace s PC přes rozhraní USB, paměť až pro 2500 spotřebičů
Profesionální PC software umožňuje přenášet obousměrně data tj. výsledky měření, různá nastavení přístroje, uživatelem definované postupy měření
Možnost připojení čtečky čárových kódů nebo RFID čipů - evidence spotřebičů pomocí kódů
Měření proudu ochranným vodičem včetně jeho stejnosměrné složky
Měření střídavých veličin metodou TRMS (skutečná efektivní hodnota)
Použité měřicí funkce a rozsáhlé příslušenství umožní změřit jakýkoliv el. spotřebič
Řada bezpečnostních funkcí - automatická kontrola připojení PE a přítomnosti napětí na PE, test základních funkcí, autom. kontrola vysokého unikajícího proudu
Uživatelem definované měřicí postupy usnadňují a zrychlují měření
Vyhodnocení výsledků měření spotřebičů způsobem „vyhovuje/nevyhovuje“
Univerzální port umožní v budoucnu připojení rozšiřujících modulů
Grafická nápověda; Kalibrační list je součástí dodávky
Malé rozměry 155 x 195 x 85 mm a hmotnost jen 1,9 kg.

Technické údaje:

Přechodové odpory (>200 mA ac)	0,000 ÷ 20,00 Ohm
Přechodové odpory (>10 A ac)	0,00 ÷ 2,00 Ohm
Úbytek napětí (>10 A ac)	0,0 V ÷ 20 V
Izolační odpor (500 V, 250V, 100V dc)	0,000 ÷ 100,0 MΩ
Proud PE vodičem + dotyk. proud (vč. DC složky)	0,000 ÷ 10,00 mA
Rozdílový proud + dotykový proud	0,000 ÷ 10,00 mA
Náhradní unikající proud	0,000 ÷ 20,00 mA
Proud tekoucí PE vodičem, rozdíl proud pom. kleští	0,00 ÷ 20,0 mA
Příkon činný, zdánlivý	5 ÷ 3680 W, VA
Proud procházející spotřebičem	0,00 ÷ 16,00 A
Příkon činný, zánlivý měřený klešť. transformát.	10 ÷ 9999 W, VA
Proud měřený klešťovým transformátorem	0,00 A ÷ 100,0 A
Účinnost (cos φ)	0,00 ÷ 1,00
Napětí sítě	207 V ÷ 253 V ; Teplota -40°C ÷ +350°C ; Otáčky: 0 ÷ 30000 ot/min

rozsah měření

Volitelné příslušenství:

P 2012	spojovací vodič bezpečnostní (banánek/banánek) modrý, délka 2 m
P 3012	měřicí hrot bezpečnostní modrý
P 4011	krokosvorka bezpečnostní černá
P 4012	krokosvorka bezpečnostní modrá
P 2021	prodlužovací šňůra bezpečnostní černá, délka 5 m
P 8012	(A3P-16/4) třífázový adaptér zásuvka/zástrčka čtyřvodičový, 16 A
P 8011	(A3P-16/5) třífázový adaptér zásuvka/zástrčka pětivodičový, 16 A
P 8014	(A3P-32/4) třífázový adaptér zásuvka/zástrčka čtyřvodičový, 32 A
P 8013	(A3P-32/5) třífázový adaptér zásuvka/zástrčka pětivodičový, 32 A
P 8010	klešťový měřicí transformátor
P 9080	samolepící štítky pro označení příští kontroly spotřebiče
P 6080	pouzdro pro přenášení přístroje a vybraného příslušenství
RM2050	doplňek umožňující měření ve zdravotnictví

Rozsah dodávky: měřicí vodič, měřicí hrot, PC software, kalibrační list, návod k používání, záruční list

eximus[®] CS S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 681
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999