

REVEX plus, REVEX plus USB



Tester spotřebičů Revex+

Údaje pro objednávku:

REVEX + ILREVEX+
REVEX +USB ILREVEX+USB

Příslušenství

REVEX plus, REVEX plus USB

P2D12 spojovací vodič banánek/banánek
modrý, 2m ILP2D12
P3D12 měřící hrot bezpečnostní modrý ILP3D12
P4D11 krkosavka bezpečnostní černá ILP4D11
P4D12 krkosavka bezpečnostní modrá ILP4D12
P2D21 prodloužený šňůra černá, 5m ILP2D21
P8D12 (A3P-16/4) třířez adaptér
zásuvka/zásuvka, čtyřvodičový, 16A ILP8D12
P8D11 (A3P-16/5) třířez adaptér
zásuvka/zásuvka, pětivodičový 16A ILP8D11
P8D14 (A3P-32/4) třířez adaptér
zásuvka/zásuvka, čtyřvodičový, 32A ILP8D14
P8D13 (A3P-32/5) třířez adaptér
zásuvka/zásuvka, pětivodičový 32A ILP8D13
P8D10 kleštinový měřící transformátor ILP8D10
P9D00 Samolepící štítky pro
označení píští kontroly ILP9D00
P6D00 Pouzdro pro přístroj ILP6D00
RV2D00 Doplněk pro měření
vztahovníků ILP2D00

REVEX plus USB

P9D00 čtečka čárového kódu,
připojení k PC ILP9D00
P9D00 samolepící identifikační štítky
s čárovým kódem ILP9D00
P9D00 PT-240 tiskárna čárových
kódů na štítky ILP9D00
P9110 Síťový adaptér DC-B-I
protiskámu čárových kódů ILP9110

Součást dodávky:

Měřicí přístroj 1 ks
Měřicí vodič černý banánek/banánek
2 m 1 ks
Měřicí hrot černý 1 ks
Kabel USB A-B (jen REVEX USB) 1 ks
Kalibrační list
Návod k použití
CD s uživatelskou příručkou

Charakteristika

- Univerzální multitester pro revize elektrických zařízení dle: ČSN 33 1600 ed. 2, DIN VDE 0701 díl 1a 240
- Přístrojem lze měřit:
 - Měření izolačních odporů do 100 M Ω napětím 500 V
 - Měření přechodových odporů do 20 Ω rozlišení 0,001 Ω , měřicí proud > 200 mA
 - Měření dotykových proudů
 - Měření unikajícího proudu kleštinovým transformátorem nebo trojfázovým adaptérem
 - Měření proudu procházející spotřebičem, činného a zdánlivého příkonu, účinníku
 - Měření proudu procházející spotřebičem, činného a zdánlivého příkonu, účinníku pomocí kleštinového přístroje
 - Měření síťového napětí
 - Možnost provedení autotestu, řada ochranných a bezpečnostních funkcí
 - Rozhraní USB pro propojení s PC (jen REVEXplus USB)
 - Velmi malé rozměry a hmotnost jen 1 kg

Technická data

Zobrazení	LED
Měření izolačního odporu R_{ISO}	
Měřicí rozsahy:	0,000 ... 999,9 k Ω /0,1 k Ω 1,000 ... 3,999 M Ω /0,001 M Ω 4,00 ... 19,99 M Ω /0,01 M Ω 20,0 ... 100,0 M Ω /0,1 M Ω
Odpor ochranného vodiče R_{PE}	
Měřicí rozsahy	0,000 ... 0,999 Ω /0,001 Ω 1,00 ... 20,00 Ω /0,01 Ω
Měřicí proud	> 200 mA
Měření náhradního unikajícího proudu I_D	
Měřicí rozsahy	0,000 ... 3,999/0,001 mA 4,00 ... 20,00 mA/0,01 mA
Proud ochranným vodičem	
Měřicí rozsahy	0,000 ... 1,499 mA/0,001 mA 1,5 ... 10,00 mA/0,01 mA
Rozdílový proud IΔ	
Měřicí rozsah	0,000 ... 0,999 mA/0,001 mA 1,00 ... 10,00 mA/0,01 mA
Unikající proud kleštinovým transformátorem	
Měřicí rozsah	0,00 ... 20,0 mA/0,01 mA
Dotykový proud I_F	
Měřicí rozsah	Parametry shodné se zvolenou metodou
Příkon činný, zdánlivý	
Měřicí rozsah	5 ... 3680 W, VA/1 W, VA
Účinník	
Měřicí rozsah	0,00 ... 1,00/0,01
Proud procházející spotřebičem	
Měřicí rozsah	0,00 ... 16,00 A/0,01 A
Napětí sítě	
Měřicí rozsah	207,0 ... 253,0 V/0,1 V
Napájení	
Měřicí rozsah	230 V \pm 10%/50 Hz