

REVEX plus, REVEX plus USB



Tester spotřebičů Revex+

Údaje pro objednávku:

REVEX + IL.REVEX+
REVEX + USB IL.REVEX+USB

Příslušenství

REVEXplus, REVEX plus USB

P 2012 spojovací vodič banánek/banánek modrý, 2 m IL.P2012
P 3012 měřicí hrot bezpečnostní modrý IL.P3012
P 4011 krokosvorka bezpečnostní černá IL.P4011
P 4012 krokosvorka bezpečnostní modrá IL.P4012
P 2021 prodlužovací šňůra černá, 5 m IL.P2021
P 8012 (A3P-16/4) třífáz. adaptér zásuvka/zástrčka, čtyřvodičový, 16 A IL.P8012
P 8011 (A3P-16/5) třífáz. adaptér zásuvka/zástrčka, pětivodičový 16 A IL.P8011
P 8014 (A3P-32/4) třífáz. adaptér zásuvka/zástrčka, čtyřvodičový, 32 A IL.P8014
P 8013 (A3P-32/5) třífáz. adaptér zásuvka/zástrčka, pětivodičový 32 A IL.P8013
P 8010 klešťový měřicí transformátor IL.P8010
P 9080 Samolepící štítky pro označení příští kontroly IL.P9080
P 6080 Pouzdro pro přístroj IL.P6080
RM 2050 Doplněk pro měření ve zdravotnictví IL.P2050

REVEX plus USB

P 9020 čtečka čárového kódu, připojení k PC IL.P9020
P 9060 samolepící identifikační štítky s čárovým kódem IL.P9060
P 9090 PT-2460 tiskárna čárových kódů na štítky IL.P9090
P 9110 Síťový adaptér DC-BH pro tiskárnu čárových kódů IL.P9110

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 dotkových proudů
 - Měření unikajícího proudu klešťovým transformátorem nebo trojfázovým adaptérem
 - Měření proudu procházející spotřebičem, činného a zdánlivého příkonu, účinníku
 - Měření proudu procházející spotřebičem, činného a zdánlivého příkon, účinníku pomocí klešťového 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 ... 1 0,00 mA/0,01 mA

Rozdílový proud I_{Δ}

Měřicí rozsah 0,000 ... 0,999 mA/0,001 mA
1,00 ... 10,00 mA/0,01 mA

Unikající proud klešťovým transformátorem

Měřicí rozsah 0,00 ... 20,0 mA/0,01 mA

Dotkový 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