

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--|---|
| Meranie prechodových odporov: | 0,00 až 19,99 Ohm |
| nominálny merací prúd: | 200 mA |
| zákl. presnosť: | +/- (3 % z MH + 10d) |
| Meranie izolačného odporu: | 0,100 až 9,999 MOhm (50, 100, 250, 500 V) |
| | 10,00 až 99,99 MOhm (250, 500 V) |
| | 10,00 až 19,99 MOhm (50, 100 V) |
| menovitý prúd: | min. 1 mA |
| zákl. presnosť: | +/- (3 % z MH + 10d) |
| Meranie impedancie ochranej slučky: | 0,01 až 19,99 Ohm |
| zákl. presnosť | +/- (3 % z MH + 10d) |
| meranie za cháničom 30 mA: | 0 až 1999 Ohm |
| zákl. presnosť | +/- (5 % z MH + 10d) |
| meranie za cháničom 300 mA: | 0,0 až 199,9 Ohm |
| zákl. presnosť | +/- (5 % z MH + 10d) |
| Test prúdových chráničov: | |
| vybavovací čas: | 0 až 999 ms |
| meranie dotykového napätia: | 0,0 až 99,9 V |
| meranie skutočného vyb. prúdu: | 0,25 I _N až 1,4 I _N |
| Meranie napätia: | 10 až 450 V AC |



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Špecifikácia: | |
| napájanie: | 4 x 1,5V R6 NiCd príp. NiMH |
| rozmery: | 200 x 120 x 50 mm |
| hmotnosť: | 1,4 kg |

Rozsah dodávky:

Merací kábel so zástrčkou pevne pripojený, 2-vodičový merací adaptér PD191.1, krokosvorky 2ks, obal

ELECTRON UNIMER 08

Združený revízny prístroj

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--|--|
| Meranie prechodových odporov: | 0,001 až 20,00 Ohm |
| nominálny merací prúd: | 200 mA |
| zákl. presnosť: | +/- (1,5 % z MH + 4d) |
| Meranie izolačného odporu: | 0,10 až 1000 MOhm (100 V) |
| | 0,30 až 1000 MOhm (250 V) |
| | 0,50 až 1000 MOhm (500 V) |
| | 1,00 až 1000 MOhm (1000 V) |
| menovitý prúd: | min. 1 mA |
| min.rozlíšenie: | 0,01 MOhm |
| zákl. presnosť: | +/- (2,5 % z MH + 8d) |
| Meranie impedancie ochranej slučky: | 0,01 až 20,0 Ohm |
| zákl. presnosť | +/- (7,5 % z MH + 8d) |
| výpočet skratového prúdu: | 10 až 9999 A |
| Test prúdových chráničov: | |
| vybavovací čas: | 0 až 500 ms |
| meranie dotykového napätia: | 0,0 až 50,0 V |
| meranie skutočného vyb. prúdu: | 0,49 I _N až 1,49 I _N |
| meranie impedancie za chráničom | |
| Meranie napätia: | 3,0 až 750 V AC / 3,0 až 1000 V DC |
| Meranie osvetlenia: | 0 až 50000 Lux |



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Špecifikácia: | |
| napájanie: | 6 x 1,5V R6 NiCd príp. NiMH |
| rozmery: | 230 x 170 x 90 mm |
| hmotnosť: | 0,75 kg |

Rozsah dodávky:

prístroj, koženkový kufrík, merací prívod pre 2-pólové merania, merací prístroj pre 3-pólové meranie, krokosvorka

Príslušenstvo na objednávku:

Software ELSOFT 1.1, dobijací adaptér NiCd batérií ZS12, sonda na meranie osvetlenia LUX

METREL EUROCHECK CS 2099

Kalibrátor pre testery inštalácií

Eurocheck je profesionálny multifukčný kalibrátor, pomocou ktorého je možné overiť funkčnosť a presnosť testerov na inštalácie.

Je možné preskúšať:

- meranie izolačných stavov do 1000 V
- meranie prechodových odporov
- meranie impedancie slučky a impedancie siete
- meranie času vypnutia chrániča
- meranie napätia a frekvencie
- overenie testovacích káblov
- overenie funkcie kontroly napätia na PE
- overenie automatickej zmeny polarity

