

UNILAP 100 E

UNILAP 100 E

- přístroj pro revize elektrických instalací -



Určení:

- Měření napětí
- Zkouška proudového chrániče (F_I)
- Měření zemního odporu (R_A)
- Měření napětí zemniče
- Ukazatel sledu fází
- Měření frekvence
- Zkouška ochranného vodiče
- Měření impedance smyčky a odporu sítě (Z_s)
- Měření izolačního odporu (R_{ISO}) 100/250/500V
- Měření přechodového odporu - měřící proud >200mA/DC
- Zkouška zapojení fáze
- Možnost doplnění DOCU-Pack (paměť, tiskárna, interface RS-232)
- Možnost doplnění čtečkou čárových kódů

UNILAP 100 XE

UNILAP 100 XE

- přístroj pro revize elektrických instalací a zemního odporu bez rozpojení -

eximus[®] CS S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: 283-25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Oldřicha Blažka 200
679 02 Rájec-Jestřebí
Česká republika
Tel.: +420 - (0)506 - 432 999
+420 - (0)506 - 432 680
+420 - (0)506 - 432 681
Fax: +420 - (0)506 - 432 999

Určení:

Měřicí funkce jako typ UNILAP 100 E, rozšířený o tyto další funkce:

- Měření proudu (proudové kleště), 1 mA ... 200 A
- Měření průchodnosti
- Měření zemního odporu 3pólovou metodou
- Měření odporu uzemnění s vlastním zdrojem 3 a 4 pólovou metodou
- Měření zemního odporu bez rozpojení (pomocí proudových kleští)
- Senzorové měření (teplota, intenzita osvětlení)
- IrDA - infračervený přenos dat
- Paměť na 512 měření
- Měření výkonu (činný, zdánlivý, energie, výkonový faktor), 0.1 W ... 99.9 kW (kWh)
- Možnost doplnění o RS 232 C
- Možnost doplnění o IrDA adaptér pro PC, nebo tiskárnu HP DeskJet 340s

