

## Benning IT 130

Miernik parametrów instalacji



Opis podstawowy

Miernik parametrów instalacji IT 130

Parametry wyświetlacza

wyświetlacz graficzny  
(podświetlany)

Rezystancja

0,01 Ohm - 2 kOhm

Rezystancja izolacji

10 kOhm - 1000 MOhm (nap.  
100V, 250V, 500V, 1000V)

Impedancja linii (L-N/L)

0,01 Ohm - 10 kOhm

Impedancja pętli zwarcia (L-PE)

0,01 Ohm - 10 kOhm

Spodziewany prąd zwarcia

0,01 A - 200 kA

Pomiary RCD

RÓWNIEŻ RCD TYP AC/A/F/B/B+  
(czas zadziałania, prąd  
wyłączenia, napięcie dotykowe)

Test kolejności faz

tak

Napięcie, częstotliwość (TRUE  
RMS)

1 V - 500 V, 0 Hz - 500 Hz

Rezystancja uziemiająca

0,01 Ohm - 2 kOhm

Prąd (TRUE RMS)

0,1 mA - 400 A (za pomocą  
cęgów)

Natężenie światła

0,01 lux - 20 klux (za pomocą  
sondy luksometrycznej)

Pamięć wartości mierzonych

1800 wyników

Łącze

USB, RS 232

Oprogramowanie

BENNING PC-WIN IT 130