

MIERNIK MOCY N1 CT

Dane techniczne

Specyfikacje ogólne

Model	Miernik mocy N1 CT
Wymiary	92 x 18,5 x 63 mm
Masa	0,119 kg

Specyfikacja elektryczna

Napięcie nominalne (Un)	230 V
Napięcie robocze	207 V - 253 V
Zasilanie wejściowe	12 VDC, 100 mA
Prąd pierwotny (Imax)	100 A (CT)
Prąd wtórny	40 mA
Zakres prądów roboczych	0,4% Ib-Imax = 0,16 mA - 100 A
Zakres częstotliwości roboczych	50 Hz
Wewnętrzny pobór mocy	≤2 W/faza - ≤10 VA/faza (aktywne - reaktywne)
Temperatura robocza	-20°C - +55°C
Klasa dokładności	1
Maks. średnica kabla	16 mm

Wymagania dotyczące instalacji

- Jednofazowy
- 230 V AC
- Zacisk CT do 100 A

Wymiary

