

CAT III

300 V

IP30

WBUDOWANA
LATARKA

PRĄD
UPLYWU



Nowoczesne cęgi

Odpowiedni kształt to łatwiejszy montaż w trudno dostępnych oraz ciasnych miejscach.



Widoczność w każdych warunkach

Ciemności w miejscu pracy przestają być przeszkodą dzięki wbudowanej latarce.



Pomiar bardzo małych prądów

Rozdzielczość pomiaru na poziomie $1 \mu\text{A}$, bardzo wysoka czułość i dokładność to niewątpliwe atuty miernika.



Filtr dolnoprzepustowy

Filtr dolnoprzepustowy minimalizuje sygnały o częstotliwościach powyżej częstotliwości odcięcia, ograniczając ich wpływ na wynik pomiaru.

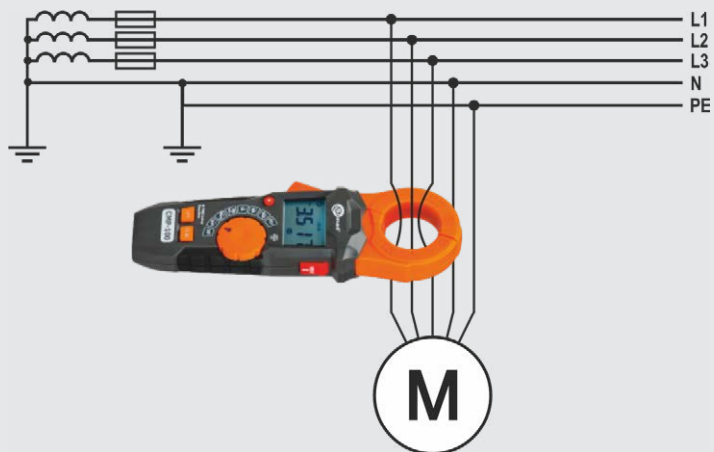


Wzmocniona konstrukcja

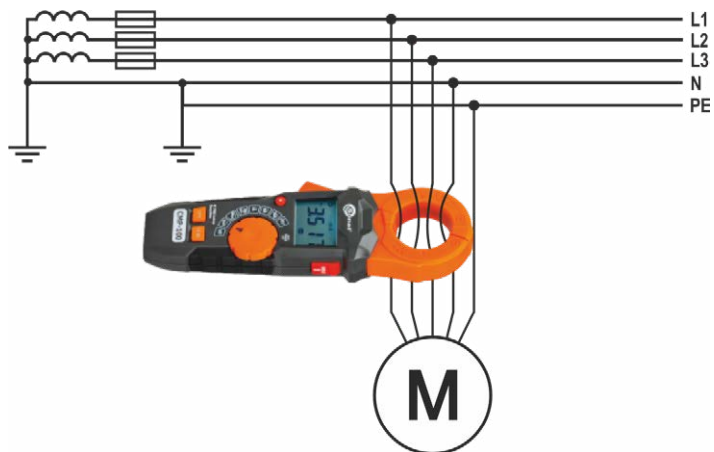
Dzięki najnowszym technologiom powstał kompaktowy przyrząd do pracy w ciężkich warunkach. Gumowana obudowa chroni urządzenie przed uszkodzeniami.



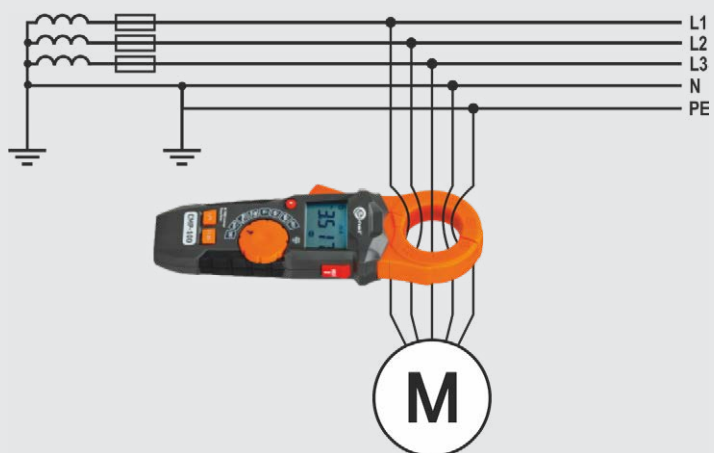
Pomiar prądu asymetrii obciążenia



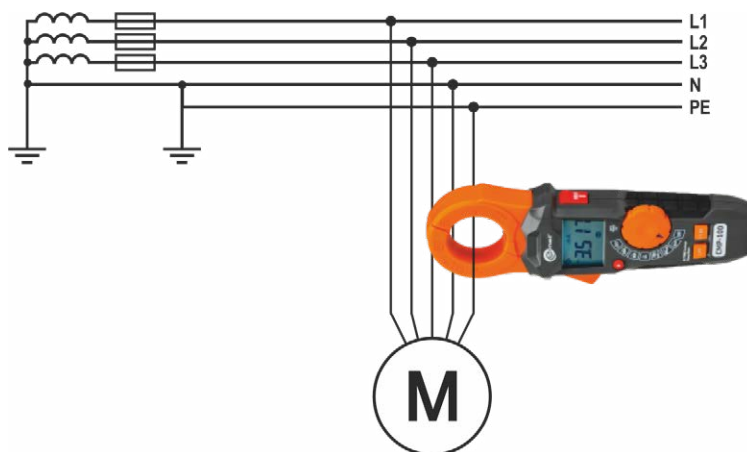
Pomiar prądu różnicowego



**Pomiar składowej prądu różnicowego
upływającej do ziemi z pominięciem prze-
wodu PE**



Pomiar prądu upływu



Specyfikacja techniczna

| Funkcje pomiarowe | Zakres | Rozdzielczość | Dokładność ±(% w.m. + cyfry) |
|---|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Prąd AC | do 100,0 A | od 1 μ A | od $\pm(1,0\%$ w.m. + 5 cyfr) |
| Cechy podstawowe | | | |
| Zliczanie | | 6.000 cyfr | |
| HOLD | | ✓ | |
| Ręczny wybór zakresu | | ✓ | |
| Cechy zaawansowane | | | |
| Filtr dolnoprzepustowy | | ✓ | |
| Peak | | ✓ | |
| Pomiar TRMS | | ✓ | |
| Cechy pozostałe | | | |
| Automatyczne wyłączenie urządzenia | | ✓ | |
| Wskaźnik naładowania baterii | | ✓ | |
| Wbudowana latarka | | ✓ | |
| Wyświetlacz | | | |
| Rodzaj | | LCD segmentowy, 4 cyfry | |
| Bezpieczeństwo i warunki użytkowania | | | |
| Kategoria pomiarowa (PN-EN 61010) | | CAT III 300 V CAT II 600 V | |
| Stopień ochrony | | IP30 | |
| Wymiary | | 234 x 82 x 46 mm | |
| Temperatura pracy | | 5...40°C | |
| Temperatura przechowywania | | -20...+60°C | |

Akcesoria standardowe



3x bateria LR03
AAA 1,5 V



Futurał podstawowy



Certyfikat
kalibracji

Akcesoria opcjonalne



Rozdzielacz
fazy AC-16
WAADAAC16



Futurał M-13
WAFUTM13



Świadectwo wzorco-
wania z akredytacją