

**PRĄD
ROZRUCHOWY**



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP30

**WBUDOWANA
LATARKA**



Nowoczesne cęgi

Nowatorski kształt to łatwiejszy montaż w trudno dostępnych oraz ciasnych miejscach. Specjalna wypustka wyposażona jest w czujnik bezkontaktowego wskaźnika napięcia.



Widoczność w każdych warunkach

Ciemności w miejscu pracy przestają być przeszkodą dzięki wbudowanej latarce.



Wielofunkcyjność

Urządzenie jest wszechstronne dzięki mnogości opcji pomiarowych. Obrazu dopełniają funkcje specjalne, określające m.in. prąd rozruchu (INRUSH), szczytowe wartości skrajne (Peak MAX/Peak MIN), wartość względną (REL), ni-skoiimpedancyjny pomiar napięcia (LoZ).



Pomiar przemienników

Miernik umożliwia precyzyjne pomiary za przemiennikami częstotliwości dzięki funkcji VFD.



Fotowoltaika pod lupą

Adapter AHV-3 służy do pomiarów wysokich napięć DC (do 3000 V DC) we współpracy z miernikiem nadrzędnym.



Wzmocniona konstrukcja

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

Specyfikacja techniczna

Funkcje pomiarowe	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność ±(% w.m. + cyfry)
Prąd AC	do 1000 A	od 0,1 A	od ±(2,5% w.m. + 8 cyfr)
Prąd DC	do 1000 A	od 0,1 A	od ±(2,5% w.m. + 5 cyfr)
Napięcie AC	do 1000 V	od 0,001 V	±(1,5% w.m. + 5 cyfr)
Napięcie DC	do 1000 V	od 0,1 mV	od ±(0,5% w.m. + 5 cyfr)
Low Z	do 300,0 V	od 0,001 V	±(3,0% w.m. + 40 cyfr)
Rezystancja	do 60,00 MΩ	od 0,1 Ω	od ±(1,0% w.m. + 4 cyfry)
Częstotliwość	do 99,99 kHz	od 0,001 Hz	±(1,2% w.m. + 5 cyfr)
Pojemność	do 100,0 mF	od 0,01 nF	od ±(3,0% w.m. + 5 cyfr)
Cykl roboczy (%)	10,0...90,0%	0,1%	±(1,2% w.m. + 2 cyfry)
Pomiar temperatury	-20,0...+1000°C -4,0...+1832°F	0,1°C 0,1°F	±(3% w.m. + 5°C) ±(3% w.m. + 9°F)
Ciągłość / Test diody	✓ / ✓		

Cechy podstawowe

Zliczanie	6.000 cyfr
HOLD	✓
Automatyczny wybór zakresu	✓

Cechy zaawansowane

Pomiar prądu i napięcia za falownikiem, przekształtnikiem częstotliwości lub w układzie VFD	✓
Prąd rozruchowy	✓
Bezkontaktowy wskaźnik napięcia	✓
Peak MIN / Peak MAX	✓ / ✓
Pomiar względny REL	✓
Pomiar TRMS	✓

Cechy pozostałe

Automatyczne wyłączanie urządzenia	✓
Wskaźnik naładowania baterii	✓
Wbudowana latarka	✓
Beeper	✓

Wyświetlacz

Rodzaj	LCD segmentowy, 4 cyfry
Podświetlenie ekranu	ręczne

Bezpieczeństwo i warunki użytkowania

Kategoria pomiarowa (PN-EN 61010)	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Stopień ochrony	IP30
Wymiary	250 x 90 x 40 mm
Temperatura pracy	5...40°C
Temperatura przechowywania	-20...+60°C

w.m. - wartość mierzona

Akcesoria standardowe



Komplet przewodów pomiarowych CAT IV, M

WAPRZCMP2



Pomiar temperatury

Sonda (typ K)
WASONTEMK

Adapter
WAADATEMK



**3x bateria LR03
AAA 1,5 V**



Futerał podstawowy



Certyfikat kalibracji

Akcesoria opcjonalne



Przewód pomiarowy 2 m z bezpiecznikiem 10 A CAT IV 1000 V czarny / niebieski / zielony / czerwony / żółty

WAPRZ002BLBBF10
WAPRZ002BUBBF10
WAPRZ002GRBBF10
WAPRZ002REBBF10
WAPRZ002YEBBF10

+



Sonda ostrzowa (gniazdo bananowe) czerwona / niebieska / żółta / czarna B1 / czarna B3

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1
WASONBLOGB1
WASONBLOGB3



Krokodyłek czerwony / niebieski / żółty / czarny

WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02
WAKROBL20K01



Komplet przewodów pomiarowych CAT IV, S

WAPRZCMM1



Komplet przewodów pomiarowych do CMM/CMP

WAPRZCMP1



Adapter AHV-3

WAADAHV3



Komplet przewodów pomiarowych CAT IV, M

WAPRZCMM2



Komplet przewodów pomiarowych do CMM/CMP

WAPRZCMX1



Rozdzielacz fazy AC-16

WAADAAC16



Krokodyłek mini, 1 kV 10 A (kpl.)

WAKROKPL10MINI



Futerał M-13

WAFUTM13



Pomiar temperatury

Sonda (typ K, bagnetowa)
WASONTEMP

Sonda (typ K, metalowa)
WASONTEMK2



Świadectwo wzorcowania z akredytacją