



Właściwości:

- 3 Ø (True rms) Napięcie
- 3 Ø (True rms) Prąd
- Częstotliwość
- Godzina rozruchu (godzina-minuta)
- Obroty / minutę
- Programowalny CT podstawowy
- PT podstawowy i PT podrzędny

Wymiary: 1/4 DIN 96mm X 96mm

Certyfikacja: CE  PENDING

Specyfikacje techniczne

Wyświetlacz

Wyświetlacz	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Cyfry	3
Wysokość cyfry	13 mm
Bargraf	dla prądu prezentacja w formie %

Specyfikacje wejść

Pomiar	1) 3 Ø napięcie (L-N, L-L, Avg.) 2) 3 Ø prąd (I1, I2, I3, Avg.) 3) częstotliwość 4) obroty / minutę 5) czas pracy
Połączenia elektryczne	3Ø-3 przewody & 3Ø-4 przewody
Napięcie zasilania	11 - 300V AC (phase to neutral) 19 - 519 V AC (faza / faza)
Zakres prądu wejścia	50mA - 5A AC (6A max.)
Częstotliwość	50 or 60 Hz
Obroty / minutę	1350 - 1950 [Pole : 4 (Range : 2 - 98, selectable in steps of 2), Frequency : 45-65 Hz]
Czas pracy	0 - 99999.9 hr
Rozdzielczość	Prąd : 0.01, 0.1, 1 A/kA (zależy od podstawowego CT) Napięcie : 0.1 V / kV Obroty / minutę: 0.1 Czas pracy: 0.1 godziny
Przewijanie wyświetlacza	Automatycznie / manualnie
Dokładność	Napięcie (L-N/L-L) +/-0.5% pełnej skali +/- 2cyfry Średnie napięcie (L-N/L-L) +/-0.5% pełnej skali +/- 2cyfry Prąd - +/-1% pełnej skali +/-2cyfry Średni prąd - +/-1% pełnej skali +/-2cyfry Częstotliwość - +/-0.1Hz +/- 1cyfra Czas pracy +/-1% Obroty/minuta - +/-0.5%

Specyfikacje zasilania

Zasilanie pomocnicze	230V AC, ±20% (50 Hz) 110V AC, ±20% (60 Hz)
Obciążenie	0.5 VA max @ 5A na fazę

Parametry kasowalne

CT podstawowy	5A do 10.000A programowalny dla jakiegokolwiek wartości
CT podrzędny	5A stałe (zewnętrzny CT musi być podłączony do prądu > 5A)
PT podstawowy	100V do 500kV (programowalne dla jakiegokolwiek wartości)
PT podrzędny	100 do 500V AC (L-L) (programowalne dla jakiegokolwiek wartości)

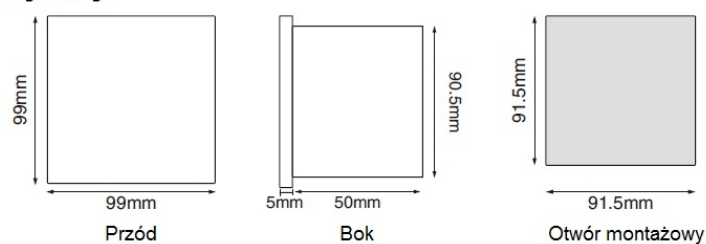
Specyfikacje środowiska

Temperatura	Pracy: 0 do 50 °C Przechowywania: -20 do 75 °C
Wilgotność	Do 85% RH

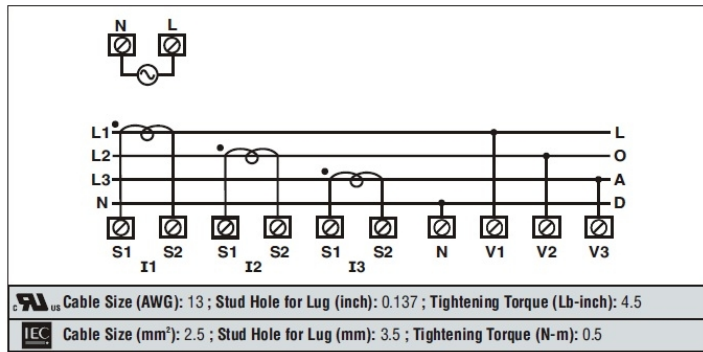
Specyfikacje Mechaniczne

Montaż	Panelowy
Waga	310 gram
Klasa szczelności	IP65 panel czołowy

Wymiary



Schemat połączeń



Specyfikacja zamówień

Part No.	Supply Voltage		Certification	
	110V AC	230V AC	CE	UL ^{US} PENDING
VAF36A		■		
VAF36A-CU		■	■	■
VAF36A-110V	■			
VAF36A-110V-CU	■		■	■