

sensART VMAC

sensART VMAC
Adapter do pomiaru napięcia

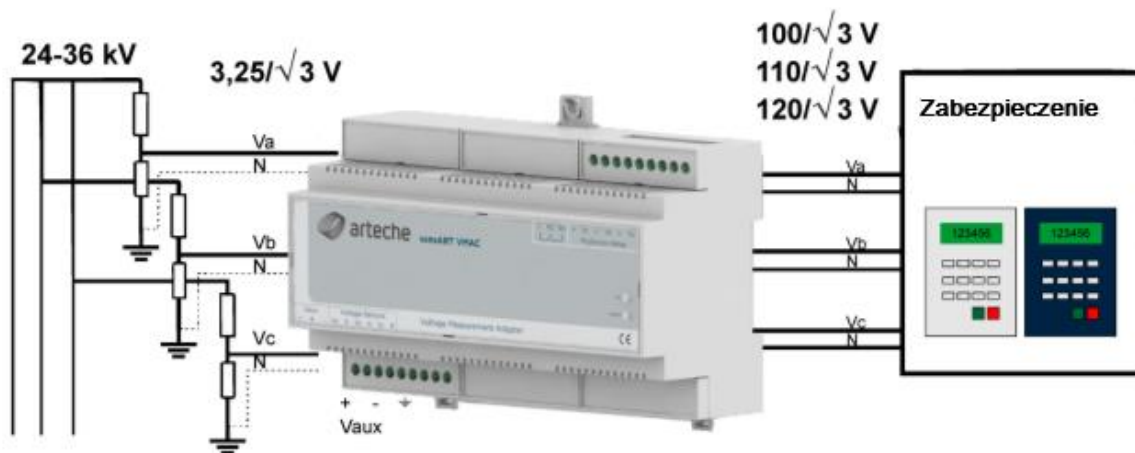


ZASTOSOWANIE

- > Adapter do pomiaru napięcia **sensART VMAC** umożliwia współpracę nowoczesnych sensorów napięciowych z konwencjonalnymi zabezpieczeniami.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- > Główną cechą urządzenia jest przetwarzanie i podanie wzmacnionego sygnału napięciowego z sensorów do proporcjonalnej wartości, charakterystycznej dla konwencjonalnych przekładników napięciowych: $100/\sqrt{3}$ V, $110/\sqrt{3}$ V, $120/\sqrt{3}$ V.
- > Małe wymiary.
- > Przystosowanie sygnału z sensorów do analogowego wejścia konwencjonalnych zabezpieczeń.
- > Urządzenie dla wszystkich 3 faz.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Parametry

| | | |
|----------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Zasilanie | Zakres napięcia pomocniczego | 48-125 Vdc (+30%, -20%) |
| Pobór mocy | sensART VMAC | <10 W |
| Klasa dokładności | Na wejściu analogowym | CI 0.5+3P |
| Maksymalne obciążenie | 0.4 VA na fazę | 10kΩ przy 110/√3 V |
| Poziom izolacji pomiędzy wejściem a wyjściem | | 2 kV |

| | Wejście | Wyjście |
|-------------------|-----------|----------|
| Napięcia adaptera | 3,25/√3 V | 100/√3 V |
| | 3,25/√3 V | 110/√3 V |
| | 3,25/√3 V | 120/√3 V |

WYMIARY

