

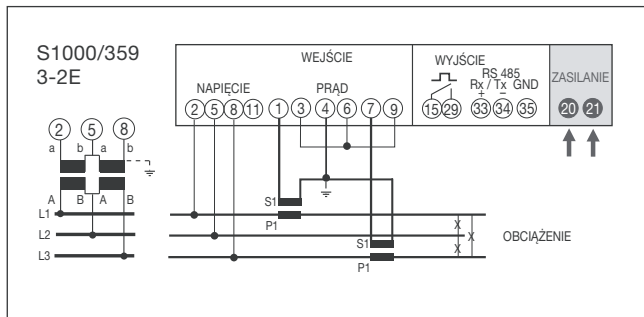
CONTO D4-Pt MID

4 moduły, legalizacja MID

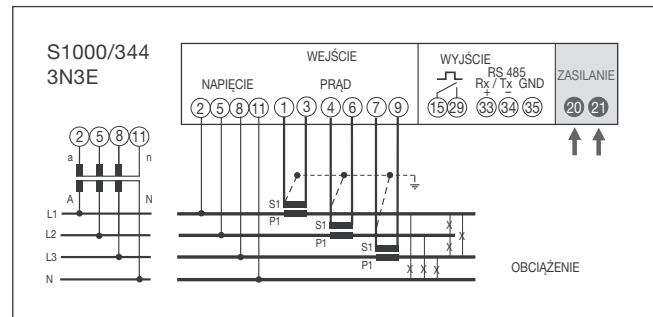


Elektroniczny licznik energii z legalizacją MID
 Sieć 3-fazowa 3- lub 4-przewodowa
 Wejście napięciowe 100...480V (faza-faza)
 Wejście prądowe CT/5A
 Programowalne przekładnie przekładników prądowych i napięciowych
 Wyjście impulsowe
 Komunikacja RS485/MODBUS
Obudowa z możliwością plombowania

Kod zamówieniowy	Wyjście	Napięcie	Prąd
CE2DMID01	impulsowe + komunikacja RS485	100-400V	5A

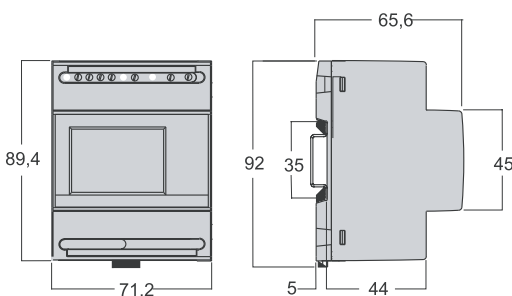


Sieć 3-fazowa 3-przewodowa niesymetryczna



Sieć 3-fazowa 4-przewodowa niesymetryczna

NT742



Wizualizacja

Wyświetlacz LCD h=6 mm, 8 cyfr
 Prezentacja pomiarów: podzielona na kilka stron
 Zmiana stron za pomocą przycisków
 Energia czynna po stronie zacisków (400V 5A)
 Energia czynna po stronie pierwotnej (zewnętrzny przekładnik prądowy i napięciowy)
 Energia bierna po stronie pierwotnej (zewnętrzny przekładnik prądowy i napięciowy)
 Licznik godzin pracy
 Ustawienia danych
 Napięcia fazowe i międzyfazowe
 Prąd fazowy i przewodu neutralnego
 Moc czynna i bierna fazowa
 Moc średnia i moc średnia maksymalna
 Współczynnik mocy - Częstotliwość

Wejścia

Prądowe: CT/5A
 Napięciowe: 100...480V (faza-faza)
 Częstotliwość: 50Hz

Warunki środowiskowe

Zakres znamionowych temperatur pracy: -25...55°C
 Możliwa praca w warunkach tropikalnych

Obudowa

Stopień ochrony (PN-EN 60529:2003):
 IP51 (obudowa), IP20 (zaciski)