

PRO 1250D 3-fazowe 7-modułowe

Licznik energii do sieci 3-fazowej 4-przewodowej

Legalizacja MID

Połączenie przez przekładnik prądowy .../5A lub bezpośrednie 100A

Wyjście impulsowe + RS485/ModBus lub MBus

Możliwość plombowania pokrywy zacisków

Gwarancja: 24 miesiące

WIZUALIZACJA

Wyświetlacz: LCD, 7 cyfr

Energia czynna: dokładność klasa 1
(zgodnie z IEC62053-21 lub MID EN50470-3)

Wskaźnik poboru energii: czerwona dioda LED

Wskaźnik podłączenia napięcia: diody L1, L2, L3

WEJŚCIA

Napięcie znamionowe: 230V/400V AC

Napięciowy zakres pracy: 161/279 - 320/520V AC

Częstotliwość pracy: 50Hz±10%

Prąd bazowy pomiar półpośredni: 1A

Prąd bazowy pomiar bezpośredni: 10A

Prąd maksymalny pomiar półpośredni: 5A

Prąd maksymalny pomiar bezpośredni: 100A

WYJŚCIA

Wyjście impulsowe SO:

wersja do pomiaru półpośredniego: zależne od przekładni

wersja do pomiaru bezpośredniego: 1imp/400 kWh

Wyjście RS485: protokół ModBus lub MBus

PROGRAMOWANIE KOMUNIKACJI MODBUS/M-BUS

Konfiguracja szybkości transmisji i adresów odbywa się poprzez podłączenie licznika do komputera PC i wybraniu ustawień za pomocą oprogramowania dostarczonego przez firmę Pro-Mac.

ZASILANIE

Z zacisków pomiarowych

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

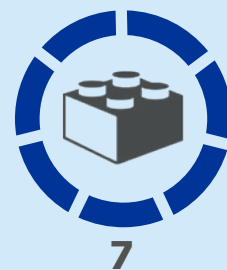
Zakres znamionowych temperatur pracy: -25...55°C

Temperatura przechowywania: -30°C...+70°C

Wilgotność pracy: D 75%

Wilgotność przechowywania: D 95%

Ilość faz i modułów DIN



OBUDOWA

7 modułów

Możliwość plombowania pokrywy zacisków

Połączenie: zaciski śrubowe

Stopień ochrony: IP51

Klasa II izolacji obudowy licznika

Masa: 0,7kg

WYMIARY

