



ORNO OR-WE-513 licznik prądu na szynie montażowej, 3-fazowy wskaźnik zużycia energii z certyfikatem MID, 0,25 A – 80 A, 3 x 230 V/400 V, 50/60 Hz, 1000 imp/kWh

Indeks: 458900 Producent: ORNO Kod producenta: X

Cena: 345.81 zł

Opis

ORNO OR-WE-513 licznik prądu na szynie montażowej, 3-fazowy wskaźnik zużycia energii z certyfikatem MID, 0,25 A – 80 A, 3 x 230 V/400 V, 50/60 Hz, 1000 imp/kWh

Producent: ORNO

Najwyższa precyzja: Urządzenie wykonuje dokładne pomiary zgodnie z EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 dyrektywy MID 2014/32/UE. Podstawa obliczenia zużycia energii - urządzenia z certyfikatem MID mogą być używane do obliczania zużycia energii dla mieszkańców na podstawie podanego zużycia energii. Nie można zresetować urządzenia.

▣ **【 Wskaźnik zużycia energii 】** Pobór mocy w fazie jest sygnalizowany migającą diodą LED. Liczba impulsów jest przeliczana na zużytą energię, a jej wartość wyświetlana na wyświetlaczu LCD (6+2).

▣ **【 Wiele możliwości 】** Pomiar trójfazowej siły działania/ślepej, pozytywnej i negatywnej energii. Można go ustawić na 3 tryby pomiaru zgodnie z kodem syntezy. Obliczanie maksymalnego zapotrzebowania. Może wyświetlać całkowitą energię, energię taryfową, napięcie obrotowe, prąd obrotowy, moc całkowita / moc trójfazowa, całkowita / pozorna moc trójfazowa, łączny / współczynnik mocy trójfazowy, częstotliwość, wyjście impulsowe, adres komunikacyjny itp.

- Najwyższa precyzja: Urządzenie wykonuje dokładne pomiary zgodnie z EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 dyrektywy MID 2014/32/UE.
- Podstawa obliczenia zużycia energii - urządzenia z certyfikatem MID mogą być używane do obliczania zużycia energii dla mieszkańców na podstawie podanego zużycia energii. Nie można zresetować urządzenia.
- ▣ **【 Wskaźnik zużycia energii 】** Pobór mocy w fazie jest sygnalizowany migającą diodą LED. Liczba impulsów jest przeliczana na zużytą energię, a jej wartość wyświetlana na wyświetlaczu LCD (6+2).
- ▣ **【 Wiele możliwości 】** Pomiar trójfazowej siły działania/ślepej, pozytywnej i negatywnej energii. Można go ustawić na 3 tryby pomiaru zgodnie z kodem syntezy. Obliczanie maksymalnego zapotrzebowania.
- ▣ **【 Dostęp do wszystkich danych 】** Może wyświetlać całkowitą energię, energię taryfową, napięcie obrotowe, prąd obrotowy, moc całkowita / moc trójfazowa, całkowita / pozorna moc trójfazowa, łączny / współczynnik mocy trójfazowy, częstotliwość, wyjście impulsowe, adres komunikacyjny itp.

• **zawarte komponenty:** 1

• **język:** english

• **punkt znaku wypunktowania:** Najwyższa precyzja: Urządzenie wykonuje dokładne pomiary zgodnie z EN50470-

1:2006, EN50470-3:2006 dyrektywy MID 2014/32/UE., Podstawa obliczenia zużycia energii - urządzenia z certyfikatem MID mogą być używane do obliczania zużycia energii dla mieszkańców na podstawie podanego zużycia energii. Nie można zresetować urządzenia., □ **【 Wskaźnik zużycia energii 】** Pobór mocy w fazie jest sygnalizowany migającą diodą LED. Liczba impulsów jest przeliczana na zużytą energię, a jej wartość wyświetlana na wyświetlaczu LCD (6+2)., □ **【 Wiele możliwości 】** Pomiar trójfazowej siły działania/ślepej, pozytywnej i negatywnej energii. Można go ustawić na 3 tryby pomiaru zgodnie z kodem syntezy. Obliczanie maksymalnego zapotrzebowania., □ **【 Dostęp do wszystkich danych 】** Może wyświetlać całkowitą energię, energię taryfową, napięcie obrotowe, prąd obrotowy, moc całkowita / moc trójfazowa, całkowita / pozorna moc trójfazowa, łączny / współczynnik mocy trójfazowy, częstotliwość, wyjście impulsowe, adres komunikacyjny itp.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Orno
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** X
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Narzędzie
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** ORNO
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5902560322408
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784194031
- **numer modelu:** X
- **nazwa przedmiotu:** ORNO OR-WE-513 licznik prądu na szynie montażowej, 3-fazowy wskaźnik zużycia energii z certyfikatem MID, 0,25 A – 80 A, 3 x 230 V/400 V, 50/60 Hz, 1000 imp/kWh
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-04-16T11:33:21.552Z

Parametry

Stan

Nowy