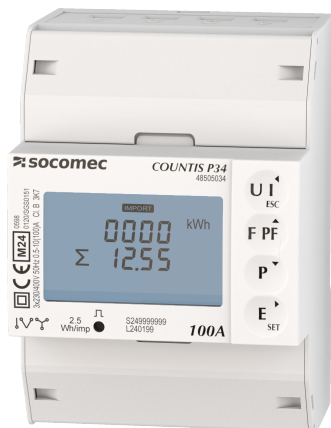


48505034



Mocne strony

- Niewielkie wymiary
- Certyfikat MID
- Wszechstronność
- Łatwa integracja
- Wiele interfejsów

Compliance with standards

- IEC 62053-21
- IEC 62053-23
- IEC 62053-31
- IEC 62052-11
- IEC 61010-1
- EN 50470-1
- EN 50470-3

Link to the reference

COUNTIS P3x to trójfazowe modułowe liczniki energii elektrycznej umożliwiające przeglądanie danych o zużyciu i produkcji energii, a także o mocy i innych parametrach, bezpośrednio na podświetlonym ekranie LCD. Umożliwiają bezpośrednie podłączenie do 100 A i dzięki certyfikacji MID są właściwe do stosowania w celu prowadzenia rozliczeń finansowych kosztów zużycia energii elektrycznej.

Classification

UNSPSC	41113708
ETIM Class	EC001506

ETIM - Charakterystyka elektryczna

Prąd nominalny (In) [A]	100
Maksymalny prąd (Imax) [A]	100
Napięcie znamionowe (Un) N-L [V]	184..276
Napięcie znamionowe (Un) L-L [V]	320..480
Częstotliwość [Hz]	45..55
Zużycie energii [W]	1
Klasa dokładności	B
Typ słupa	Trzy przewody/cztery przewody
Rodzaj energii	moc efektywna i moc ślepa
Odpowiedni dla	Zakup/dostawa
Typ taryfy	Wielotaryfowy
Kontrola taryf	Zewnętrzny
Typ pomiaru profil obciążenia	Nie
Skalibrowany	Tak
Wyjście impulsowe	Optyczne
Typ impulsu	D0
Częstotliwość tętna [Imp/kWh (kvarh)]	10..10

ETIM - Charakterystyka mechaniczna

Mechanizm ucieczki	Nie
Metoda montażu	DRA (adapter na szynę DIN)
Szerokość w liczbie odstępów modułowych	4
Szerokość [mm]	72
Głębokość [mm]	66
Wysokość [mm]	100
Z kodem blokady	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20

ETIM - Charakterystyka techniczne

Typ licznika	Elektroniczne
Model	Pomiar bezpośredni
Zatwierdzenie	Dyrektywa w sprawie przyrządów pomiarowych
Rodzaj wskazania	Cyfrowe
Typ interfejsu	Modbus
Podpis EEC40	Nie

Handel

Data wejścia w życie	2025-01-01
Kod cyklu życia oferty	40

Kraj pochodzenia	CN
Former product list	48C03020 COUNTIS M33 3PH 100A MODBUS 48C03134 COUNTIS M34 3P 100A MODBU MID
Logistyka	
GTIN/EAN	3596033319440
Numer celny	9028301900
Zrównoważony rozwój środowiska	
PEP Filename	SOCO-00112-V01.01-EN.pdf
Zmiana klimatu - Ogółem - Od kołyski aż po grób [kg CO ₂ eq.]	30
Zmiana klimatu - Ogółem - Od kołyski do bramy [kg CO ₂ eq.]	12