

Link do produktu: <https://amazonex.eu/2p-jednofazowy-licznik-energii-230v-580a-dds1891-din-22060000558-p-471.html>



2P jednofazowy licznik energii 230V 5(80)A DDS1891 DIN [22060000558]

Cena	85,00 zł
Numer katalogowy	558
Kod producenta	2206000055806

Opis produktu

Licznik na szynę DIN, łatwy w obsłudze, do pomiaru sieci prądu przemiennego, elektryczne materiały pomocnicze, urządzenia średnio-niskie i niskie napięcie przyłącze przemysłowe

Miernik jest w pełni zgodny z odpowiednimi wymaganiami technicznymi jednofazowego aktywnego miernika klasy 1, które zostało ustalone w międzynarodowej normie IEC62053-21.

- Może mierzyć zużycie mocy czynnej 50 Hz lub 60 Hz bezpośrednio i dokładnie z jednofazowej sieci prądu przemiennego i wyświetlać ogólne zużycie energii elektrycznej za pomocą rejestratora typu silnika krokowego.
- Dzięki całkowicie niezależnym prawom własności intelektualnej i jego minimalnym rozmiarom zapewnia znakomitą długotrwałą niezawodność, niewielki rozmiar, wagę, doskonały wygląd i łatwą instalację.
- Wprowadzenie technologii mikroelektronicznej, import dużych zintegrowanych obwodów oraz wprowadzenie zaawansowanej technologii cyfrowej i technologii SMT.
- Jednofazowy elektroniczny licznik energii żelowej DDS1891 to nowoczesny jednofazowy aktywny licznik energii.

Specyfikacja:

Stan: 100% nowy
Typ artykułu: Din Rail Meter
Materiał: czysta miedź + tworzywo sztuczne
Kolor: jak na zdjęciu

Napięcie: 230 V
Prąd: 5 (80) A
Moc: 1600 Imp/kWh 50 Hz
Funkcje i cechy:

- 1,35 mm 1,4 cala standardowa instalacja szyny DIN, zgodnie z normą DIN EN50022.
2. Cztery szerokości (moduł 12,5 mm) zgodnie z normą DIN43880.
3. Standardowa konfiguracja 5 + 1 wyświetlacz LCD (9999,1 kWh).
- 4 Standardowa konfiguracja pasywnego wyjścia impulsowego (biegunowość) i opcjonalnego pasywnego wyjścia impulsu (niepolarywność). Łatwy kontakt z różnymi systemami AMR zgodnie z normami IEC 62053-21 i DIN43864.
5. Dwie diody LED pokazują status mocy (zielony) i sygnał impulsów energii (czerwony).
6. Jednorazowy pomiar jednofazowego dwudrutowego zużycia energii. Kierunek prądu obciążenia nie jest istotny i jest zgodny z normą IEC62053-21.

