

Karta produktu: CS PM Flex – Mierniki prądu/mocy czynnej do montażu na szynie nośnej typu top hat, z interfejsami RS485 i Etherne



Kod produktu: 0554 5358

Parametry	Napięcie (V), Prąd (A), Współczynnik mocy (cos phi), Moc efektywna (kW), Moc pozorna (kVA), Moc bierna (kVar), Energia czynna (kWh), Częstotliwość zasilania (Hz), Wszystkie parametry przesyłane są cyfrowo do DS 500/CS Network
Zakres pomiaru	Pomiar napięcia: maks. 600V AC, 45-65Hz, Pomiar prądu: 10-3000A przy 50Hz
Dokładność pomiaru prądu/energii czynnej	± 0,5% / IEC 62053-21 Class 1
Dokładność pomiaru napięcia	± 0,2 %
Temp. robocza	-25...+55 °C
Wymiary [mm]	90 x 107 x 32
Wyjścia	RS 485, Interfejs Ethernet

Warianty produktu

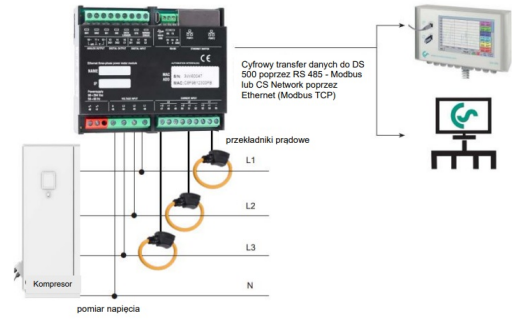
Indeks

CS PM Flex - Mierniki prądu/mocy czynnej do montażu na szynie nośnej typu top hat, z interfejsami RS485 i Etherne
0554 5358

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

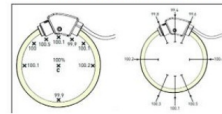
Galeria



Cewka Rogowskiego:
Szpulka z dzieloną cewką umożliwia późniejszą, szybką i łatwą instalację



Zakres dokładności:
C: Przewodnik w pozycji wyśrodkowanej



Opis produktu

CS PM Flex

Miernik prądu/mocy skutecznej z cewkami Rogowskiego

Mierzy i oblicza napięcie i prąd:

- Moc efektywna [kW]
- Moc pozorna [kVA]
- Moc bierna [kVar]
- Energia czynna [kWh]
- Współczynnik mocy (cos phi)