

Kod produktu: 0554 5341



Parametry	Napięcie (Volt), Prąd (Amper), Cos phi, Moc aktywna (kW), Moc pozorna (kVA), Moc bierna (kVar), Zużycie energii (kWh), Częstotliwość (Hz) Wartości przekazywane cyfrowo do rejestratorów DS 500 mobile / DS 400 mobile
Dokładność pomiaru napięcia	Wartości graniczne dla odchylenia prądu. Kąt straty zgodnie z IEC 60044-1.
Dokładność pomiaru prądu/energi czynnej	IEC 62053-21 Class 1
Wejścia czujników	3 x przekładnik prądowy (L1, L2, L3), 4 x pomiar napięcia (L1, L2, L3, N)
Interfejs	RS 485 (protokół Modbus)
Zakres pomiaru	Pomiar napięcia max. 400 Volt, Pomiar prądu max. 100 A resp. 600 A
Rozmiar przekładników prądowych:	100 A / 1 A (max. 24 mm przewodnik) 600 A / 1 A (max. 36 mm przewodnik)
Wymiary [mm]	270 x 225 x 156
Temp. robocza	-10...+40°C

Warianty produktu

Indeks	Cena
Przenośny miernik prądu/mocy użytecznej CS PM 600 do 100 A 0554 5341	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Przenośny miernik prądu/mocy użytecznej CS PM 600 (do 100A)

Wszystkie zmierzone wartości przekazywane są cyfrowo (Modbus) do przenośnego rejestratora danych DS 500 mobile / DS 400 mobile i są przez niego zapisywane.

Urządzenie mierzy napięcie i prąd oraz oblicza:

- Moc aktywną [kW]
- Moc pozorną [kVA]
- Moc bierną [kVar]
- Zużycie energii [kWh]
- cos phi

Wyposażenie miernika CS PM 600:

- Magnetyczne końcówki pomiarowe do pomiarów napięcia podczas pracy urządzeń
- Przekładniki prądowe z obejmami do przewodów fazy L1, L2, L3. Także podczas pracy urządzeń.