

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.