

Kod produktu: 0554 5342



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
<b>Przenośny miernik prądu/mocy użytecznej CS PM 600 do 600 A 0554 5342</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Przenośny miernik prądu i mocy użytecznej serii CS PM 600 (wersja do 600A)

Urządzenie przekazuje i zapisuje zmierzone wartości w sposób cyfrowy (Modbus) do następujących przenośnych rejestratorów danych:

- DS 500 mobile,
- DS 400 mobile

### Urządzenie mierzy napięcie i prąd oraz oblicza następujące parametry:

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

### Miernika CS PM 600 jest wyposażony w:

- Magnetyczne końcówki pomiarowe do pomiarów napięcia podczas pracy urządzeń

- Przekładniki prądowe z obejmami do przewodów fazy L1, L2, L3. Także podczas pracy urządzeń.