

Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic BCPMSC
Typ produktu lub komponentu	Wieloobwodowy licznik energii
Skrócona nazwa urządzenia	BCPMSCA
Model type	Zaawansowane
Monitorowanie mocy	Podstawowe oprzyrządowanie
Zarządzanie energią	Alokacja kosztów i transakcji podrzędnych
Zastosowanie urządzenia	Pośrednie rozliczenie
Analiza jakości zasilania	Wykrywanie opadów i wzrostów napięcia
Typ pomiaru	Napięcie Prąd Częstotliwość Moc czynna Współczynnik mocy Energia czynna
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	90...277 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz +/- 1 %
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz

Parametry uzupełniające

Current transformer input	Prąd 0.333 V42 x Prąd 1 V
Uaktualnić czas	1,8 s
Napięcie mierzone	90...277 V faza do neutralnego 150...480 V faza do fazy
Dokładność pomiarowa	Prąd prowadzony przewodem rozgałęźnym 2 % 0,25...2 A Prąd prowadzony przewodem rozgałęźnym 1 % 2...100 A Prąd sieciowy 3 % 1...100 % Prąd sieciowy 3 % 2...100 % Napięcie 1 % 90...277 V
Częstotliwość próbkowania	256 próbek/cykl
Dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 302 adapter board Dostarczone wyposażenie 300 current transformer
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU
Obsługa portu komunikacyjnego	RS485
Komunikacja danych	Alarm wysokiego natężenia prądu Alarm wysokiego-wysokiego natężenia prądu Alarm niskiego natężenia prądu Alarm przepięcia Alarm niskiego-niskiego natężenia prądu Alarm zbyt niskiego napięcia

Środowisko pracy




Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Płyta
Wilgotność względna	95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m

Normy	EN 61010 ANSI C12.1 IEC 61010-1
Certyfikacja produktu	UL 508
Szerokość	288 mm
Wysokość	146 mm
Masa produktu	1,5 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,4 cm
Szerokość opakowania 1	31,0 cm
Długość opakowania 1	38,7 cm
Waga opakowania 1	1,241 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------