



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic BCPM
Typ produktu lub komponentu	Wieloobwodowy licznik energii
Skrócona nazwa urządzenia	BCPMB
Model type	Pośrednie
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	60 Hz 50 Hz

Parametry uzupełniające

Current transformer input	Stałordzeniowy przekładnik prądowy 100 A84 x
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
Rozstaw połączeń	19 mm
Dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 3084 current transformer Dostarczone wyposażenie 304 kable
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU
Obsługa portu komunikacyjnego	RS485
Komunikacja danych	Alarm niskiego-niskiego natężenia prądu Alarm wysokiego-wysokiego natężenia prądu Alarm zbyt niskiego napięcia Alarm niskiego natężenia prądu Alarm wysokiego natężenia prądu Alarm przepięcia

Środowisko pracy

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

Normy	IEC 61036 ANSI C12.1 EN 61010 UL 508
Certyfikacja produktu	UL
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	15,9 cm
Szerokość opakowania 1	24,8 cm
Długość opakowania 1	79,4 cm
Waga opakowania 1	4,523 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 miesięcy
-----------	-------------