

### Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	PowerLogic BCPMSC
Termék vagy alkatrész típusa	Több áramkörös energiamérő
Készülék rövid neve	BCPMSCE
Model type	Alap
Energiafelügyelet	Alapvető műszerek
Energiamenedzsment	Részanyagjegyzék and költséelosztás
Készülék alkalmazás	Alszámlázás
Mérés típusa	Áram
[Us] névleges betáplálási feszültség	90...277 V AC 50/60 Hz +/- 2.3 %
Hálózati frekvencia	60 Hz 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Current transformer input	Áram 1 V Áram 0,333 V84 x
Frissítési idő	1,8 s
Mérési feszültség	90...277 V fázistól fázisig 150...480 V fázistól fázisig
Mérési pontosság	Áram 2 % 0.25...2 A Áram 1 % 2...100 %
Mintavételi sebesség	256 minta/ciklus
Tartozékok	4 x illesztőtábla 0 x áramtranszformátor
Kommunikációs port protokoll	Modbus RTU és ASCII
Kommunikációs port típusa	RS485
Adatkommunikáció	Magas áram esetén riasztás Alacsony áram esetén riasztás Magas áram esetén riasztás Alacsony áram esetén riasztás

### Környezet

Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	Tábla
Relatív páratartalom	95 %
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működési magasság	3600...4500 m
Szabványok	EN 61010-1 IEC 61010-1
Terméktanúsítványok	UL 508, 212533 sz. fájl
Szélesség	288 mm
Magasság	146 mm
Nettó súly	1,5 kg

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,4 cm
1. csomag szélessége	31,0 cm
1. csomag hossza	38,7 cm
1. csomag súlya	1,273 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------