

Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék neve	PowerLogic BCPMSC
Termék vagy alkatrész típusa	Több áramkörös energiamérő
Készülék rövid neve	BCPMSCA
Model type	Speciális + Ethernet
Energiafelügyelet	Alapvető műszerek
Energiamenedzsment	Részanyagjegyzék and költségelosztás
Készülék alkalmazás	Alszámlázás
Energiaellátás minőségének vizsgálata	Feszültség belógás és duzzadás érzékelése
Mérés típusa	Feszültség Áram Frekvencia Hatásos teljesítmény Energiamérő Hatásos teljesítmény
[Us] névleges betáplálási feszültség	90...277 V AC 50/60 Hz +/- 2.3 %
Hálózati frekvencia	50 Hz 60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Current transformer input	Tömör magos CT 100 A72 x
Frissítési idő	1,8 s
Mérési feszültség	90...277 V fázistól fázisig 150...480 V fázistól fázisig
Mérési pontosság	Fényerősség 2 % 0.25...2 A Fényerősség 1 % 2...100 % Maximáláis áram (I1, I2, I3, In) 3 % 1...100 V Maximáláis áram (I1, I2, I3, In) 3 % 2...100 % Feszültség 1 % <= 0.5 Hz
Mintavételi sebesség	256 minta/ciklus
Csatlakozási távolság	18 mm
Tartozékok	72 x áramtranszformátor
Kommunikációs port protokoll	Modbus RTU és ASCII BACnet MS/TP BACnet MS/TP Modbus TCP SNMP v2
Kommunikációs port típusa	RS485 Ethernet
Adatkommunikáció	Alacsony áram esetén riasztás Alacsony áram esetén riasztás Alacsony feszültség riasztás Túlfeszültség riasztás Magas áram esetén riasztás Magas áram esetén riasztás




Környezet

Szerelési mód	Panelra szerelhető
Rögzítés	Szekrény ajtó Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm
Relatív páratartalom	0...95 % -0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működési magasság	3600...4500 m
Szabványok	EN 61010-1 UL 508-CM ANSI C12.1 IEC 61036
Terméktanúsítványok	UL-Aex
Szélesség	253 mm
Mélység	71 mm
Magasság	307 mm
Nettó súly	1,5 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	33,0 cm
1. csomag szélessége	33,0 cm
1.csomag hossza	76,2 cm
1. csomag súlya	8,205 kg

Kínálat fenntarthatósága

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