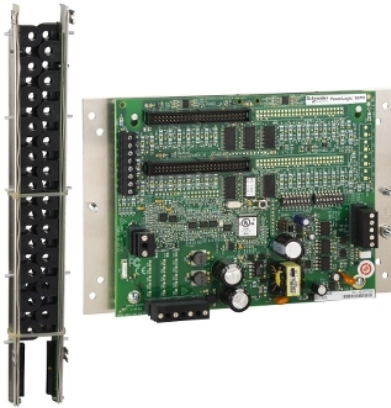


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

BCPME272S

BCPM power monitoring advanced ethernet -
72 solid core 100 A - 18 mm CT spacing



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PowerLogic
Ime proizvoda	PowerLogic BCPM
Tip proizvoda ili komponente	Merenje energije za više kola
Kratko ime uređaja	BCPME
Model type	Napredni + Ethernet
Praćenje potrošnje	Osnovna instrumentacija
Upravljanje energijom	Podfakturisanje i alokacija troškova
Primena uređaja	Alokacija troškova
Analize kvaliteta napajanja	Detekcija podnapona i prenapona
Tip merenja	Napon Struja Frekvencija Aktivna snaga Faktor snage Aktivna energija
[us] nazivni napon napajanja	90...277 V AC 50/60 Hz +/- 1 %
Mrežna frekvencija	50 Hz 60 Hz

Dopunske informacije

Current transformer input	Strujni transformator CT 100 A72 x
Vreme osvežavanja	1,8 sekundi
Mereni napon	90...277 V između faze i nule 150...480 V međufazno
Tačnost merenja	Struja grane 2 % 0.25...2 A Struja grane 1 % 2...100 A Struja mreže 3 % 1...100 % Struja mreže 3 % 2...100 % Napon 1 % 90...277 V
Brzina uzorkovanja	256 uzoraka/ciklus
Povezivanje	18 mm
Obezbeđena oprema	72 x strujni transformator
Protokol komunikacionog porta	Modbus RTU BACnet IP BACnet MS/TP Modbus TCP SNMP v2
Komunikacioni port podržava	RS485 Ethernet
Komunikacija podataka	Alarm male male struje Alarm male struje Podnaponski alarm Alarm prenapona Alarm velike velike struje Alarm velike struje

Okruženje

Način montiranja	Montaža na panel
Nosači za montažu	Orman Panel
Relativna vlažnost	0...95 % pri 0...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Nadmorska visina za rad	3000 m
Standardi	EN 61010 UL 508 ANSI C12.1 IEC 61036
Sertifikacije proizvoda	UL
Širina	253 mm
Dubina	71 mm
Visina	307 mm
Masa proizvoda	1,5 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	33,0 cm
Package 1 Width	33,0 cm
Package 1 Length	76,2 cm
Package 1 Weight	8,205 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.