



## Principal

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic BCPMSC
Fonction produit	Compteur d'énergie multi-circuit
Nom abrégé de l'appareil	BCPMSCB
Model type	Intermediaire
Surveillance de l'alimentation	Instrumentation de base
Gestion de l'énergie	Sous-facturation et répartition des coûts
Fonction de l'appareil	Sous-facturation
Analyse de la qualité de l'alimentation	voltage sag and swell detection
Type de mesure	Voltage Current Frequency Active power Power factor Active energy
[Us] tension d'alimentation	90...277 V AC 50/60 Hz +/- 1 %
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz

## Complémentaire

Current transformer input	60 noyau divisé CT 0.333 V
Temps de mise à jour	1,8 s
Tension de mesure	90...277 V phase-neutre 150...480 V phase-phase
Précision de mesure	Courant de la branche 2 % 0.25...2 A Courant de la branche 1 % 2...100 A Courant de réseau 3 % 1...100 % Courant de réseau 3 % 2...100 % Tension 1 % 90...277 V
Cadence d'échantillonnage	256 échantillons/cycle
Équipement fournis	4 câbles 4 carte adaptateur 60 transformation actuelle
Protocole de communication	Modbus RTU

Prise en charge de port de communication	RS485
Communication des données	Alarme courant élevé Alarme sous tension Alarme courant bas Alarme courant élevé Alarme courant bas Alarme sur tension

## Environnement

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Planche
Humidité relative	0...95 % à 0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m
Normes	ANSI C12.1 IEC 61036 UL 508 EN 61010
Certifications du produit	UL
Largeur	288 mm
Hauteur	146 mm
Poids	1,5 kg

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,000 kg
---------------------------	----------

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------