



## Principal

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic BCPMSC
Fonction produit	Compteur d'énergie multi-circuit
Nom abrégé de l'appareil	BCPMSCC
Model type	Basic
Surveillance de l'alimentation	Instrumentation de base
Gestion de l'énergie	Sous-facturation et répartition des coûts
Fonction de l'appareil	Sous-facturation
Type de mesure	Current
[Us] tension d'alimentation	90...277 V AC 50/60 Hz +/- 1 %
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz

## Complémentaire

Current transformer input	courant 1 V 84 courant 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 2 % 0.25...2 A Courant 1 % 2...100 A
Cadence d'échantillonnage	256 échantillons/cycle
Équipement fournis	4 carte adaptateur 0 transformation actuelle
Protocole de communication	Modbus RTU
Prise en charge de port de communication	RS485
Communication des données	Alarme courant élevé Alarme courant bas Alarme courant élevé Alarme courant bas

## Environnement

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

## Emballage

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

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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