



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	50 Hz 60 Hz

Complémentaire

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

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 UL 508 IEC 61036 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
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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
----------	-----------