



### Principal

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic BCPM
Fonction produit	Compteur d'énergie multi-circuit
Nom abrégé de l'appareil	BCPME
Model type	Advanced + ethernet
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	42 noyau solide CT 100 A
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
Pas de raccordement	19 mm
Équipement fournis	42 transformation actuelle 2 câbles
Protocole de communication	Modbus RTU

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

BACnet IP  
BACnet MS/TP  
Modbus TCP  
SNMP v2

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

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7045,450 g
Hauteur de l'emballage 1	330,000 mm
Largeur de l'emballage 1	330,000 mm
Longueur de l'emballage 1	762,000 mm

## 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.