



### Principal

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	PowerLogic Enercept
Nom abrégé de l'appareil	Enercept
Fonction produit	Centrale de mesure
Fonction de l'appareil	Surveillance de puissance Sous-facturation
Variante	Enhanced
Surveillance de l'alimentation	Instrumentation de base
Type de mesure	Power factor total Voltage phase to phase (L-L) Voltage phase to neutral (L-N) Current per phase Power factor per phase Active energy Active power Reactive power Puissance apparente Current
[Us] tension d'alimentation	208...480 V AC 50/60 Hz
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz

### Complémentaire

Type de transformateur de courant	Équilibre distribué de l'unité principale
Current transformer input	noyau divisé CT 0...800 A
Tension de mesure	208...480 V
Précision de mesure	+/- 1 % 10 à 100 %
Protocole de communication	Modbus RTU
Prise en charge de port de communication	RS485
Type de réseau de communication	Modbus RTU
Mode d'installation	Directe

## Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	95 %
Certifications du produit	CUL UL
Largeur	Interne: 62 mm Externe: 151 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur	Interne: 73 mm Externe: 132 mm
Poids	1,5 kg

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2522,730 g
Hauteur de l'emballage 1	216,000 mm
Largeur de l'emballage 1	229,000 mm
Longueur de l'emballage 1	311,000 mm

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Non conforme
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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
----------	-----------