



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...300 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: 31 mm Externe: 121 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur	Interne: 30 mm Externe: 100 mm
Poids	1 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1772,730 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
-------------------	--------------

Garantie contractuelle

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