



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	LVCT
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Tension de sortie	0,333 V
Raccordement électrique	Sur plage: 1,8 m (AWG 18) 600 V
Destination du produit	BCPM BCPMS Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Type de transformateur de courant	Équilibre distribué de l'unité principale
Courant nominal (In)	200 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Powerlogic PowerLogic BCPM BCPMA compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic BCPM BCPMB compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic BCPM BCPME compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCA compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCB compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic BCPMSC BCPMSCE compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3502 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3550 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3555 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3560 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3561 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM4200 EM4235 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM4200 EM4236 compteur d'énergie Powerlogic PowerLogic EM4900 EM4904 compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic EM4900 EM4908 compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic EM4900 EM4914 compteur d'énergie multi-circuit Powerlogic PowerLogic EM4900 EM4928 compteur d'énergie multi-circuit Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3455 compteur d'énergie Acti 9 Acti 9 iEM3000 iEM3465 compteur d'énergie
Précision de mesure	1 % 10 à 100 %

Environnement

Humidité relative	95 %
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Largeur	Interne: 31 mm Externe: 121 mm
Profondeur	30 mm
Hauteur	Interne: 30 mm Externe: 100 mm
Poids du produit	0,34 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui