



Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Transducteur de courant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3555 Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3565 Powerlogic (PowerLogic EM4200) EM4235 Powerlogic (PowerLogic EM4200) EM4236 Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3502A Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3550A Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3555A Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3560A Powerlogic (PowerLogic EM3500) EM3561A
Type de transformateur de courant	Cordon flexible

Complémentaires

Raccordement électrique	Câble volant: 2,4 m600 V
Courant de mesure	50...5000 A
Fréquence du réseau	50 Hz
Plage de mesure en fréquence	50...1500 Hz
Précision de mesure	1 %
Catégorie d'installation	IV
Degré de pollution	2
Epaisseur	8 mm
Hauteur	460 mm ouvert:
Diamètre	Fermé: 146 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP67
Normes	UL 61010-2-032 UL 61010-1 EN 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 EN 61010-1
Certifications du produit	CE Reconnu UL cURus
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de fonctionnement	-15...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	30,0 cm
Largeur de l'emballage 1	30,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,9 cm
Poids de l'emballage 1	163,64 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,423 kg

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
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 mois
----------	---------