

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - transformateur de courant - tore souple ouvert - 460mm - 600V - 5kA

METSECTR46500

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 25 mars 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

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
Épaisseur	8 mm
Hauteur	Ouvert: 460 mm
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-15...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	32,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	163,600 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,423 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.