

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerLogic - transformateur de courant - tore souple ouvert - 900mm - 600V - 5kA

METSECTR90500

Statut commercial: Commercialisé

### 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	Ouvert: 900 mm
Diamètre	Fermé: 287 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP67
Normes	EN 61010-2-032 UL 61010-2-032 ANSI/IEEE C57.13 UL 61010-1 EN 61010-1
Certifications du produit	reconnu UL CE 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	201,000 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	5,419 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	55,352 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.