

Fiche technique du produit

Spécifications



Pince amperemetrique diametre interieur 100mm

IMDCP100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Vigilohm
Gamme de produit	Vigilohm
Nom du produit	Vigilohm MFL
Type de produit ou équipement	Sonde
Diamètre	82 mm
[In] courant nominal	1000 A 2000 A 3000 A

Complémentaires

Courant de mesure	1...3600 A
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
Type d'entrée analogique	courant configurable 1...10 A (1000 A) +/- 2,5 % courant configurable 10...300 A (1000 A) erreur phase 2,5° +/- 2 % courant configurable 300...1000 A (1000 A) erreur phase 1° +/- 1 % courant configurable 100...500 A (2000 A) erreur phase 1° +/- 1,5 % courant configurable 500...1000 A (2000 A) erreur phase 1° +/- 1 % courant configurable 1000...2000 A (2000 A) erreur phase 0,7° +/- 0,75 % courant configurable 500...1000 A (3000 A) erreur phase 1° +/- 1 % courant configurable 1000...2000 A (3000 A) erreur phase 0,7° +/- 0,75 % 2000...3600 A (3000 A) erreur phase 0,5° +/- 0,5 %
Poids du produit	1900 g
Hauteur	334 mm
largeur	147 mm
Profondeur	52 mm
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C

Environnement

Tension d'isolement	600 V III 2
Normes	IEC 61010-1: 2010 EN 61326: 1998 (CEM)
Humidité relative	0...85 % à 31 °C sans condensation

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,644 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	8,636 kg

Garantie contractuelle

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

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
Régulation REACH	Déclaration REACH

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.