

Fiche technique du produit

Spécifications



Vigilohm - platine de raccordement CPI IM400 - 1/7kV

IMD-IM400-1700

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Vigilohm
Gamme de produit	Vigilohm
Type de produit ou équipement	Platine d'adaptation de tension
Nom de l'appareil	IM400-1700
Application	Réseaux étendus
Compatibilité de gamme	Vigilohm Vigilohm IM IM400 dispositif de contrôle d'isolement Vigilohm Vigilohm IM IM400L dispositif de contrôle d'isolement

Complémentaires

Tension du réseau	830...1700 V - CA (neutre distribué) 480...1000 V - CA (neutre non distribué) 480...1000 V - CC
Impédance moyenne	400 kOhm
A distance max	IM400: 3 m
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Poids du produit	0,2 kg
largeur	71 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	67,5 mm
Code de compatibilité	IM400 HV-IM400

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	150,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
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	6,133 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	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

