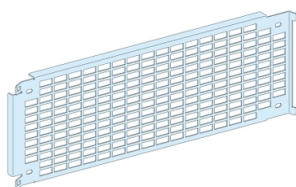


Fiche technique du produit

Spécifications

Platine perforée 4 modules



03571

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2022

! Fin de service le: 24 avr. 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Gaine cellule - largeur 300 mm profondeur 400 mm
Equipement fournis	4 traverses latérales
Description de la plaque de montage	Fendu
Appareil installé	Phaseo : transformateur BT/BT
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4 module(s) : transformateur BT/BT dans 650 mm largecellule
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Largeur	575 mm
Hauteur	200 mm
Poids Net	1,7 kg
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm Prisma P cellule Phaseo transformateur BT/BT 4 12,5 mm 300 mm 400 mm Prisma P gaine cellule 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	58,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,7 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm

Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	17,74 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non