

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron FuPacT GS20 3P/4P - 6M - Vertical - RAL9003

LVS03349

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	FuPacT : fixe INF200...250 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation FuPacT : fixe INF400 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: INF200...250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INF200...250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: INF400 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INF400 vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	ASEFA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	330 mm
largeur	550 mm
Poids du produit	1,0 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF200...250 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF200...250 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF400 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF400 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 1 direct 9
----------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	31,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,250 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	31,500 cm
Longueur de l'emballage 2	53,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	39,000 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non