

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron FuPacT GS32 3P/4P - 3M - horizontal - RAL9003

LVS03308

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	FuPacT : fixe INF32 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation FuPacT : fixe INF40 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation FuPacT : fixe INF32 - contrôle : poignée rotative prolongée - horizontal installation FuPacT : fixe INF40 - contrôle : poignée rotative prolongée - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: INF32 horizontal installation 1 x3P: platine de montage support: INF40 horizontal installation 1 x4P: platine de montage support: INF32 horizontal installation 1 x4P: platine de montage support: INF40 horizontal installation 4 x3P: platine de montage support: INF32 vertical installation 4 x3P: platine de montage support: INF40 vertical installation 3 x4P: platine de montage support: INF32 vertical installation 3 x4P: platine de montage support: INF40 vertical installation
Position de montage	Vertical Horizontale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	150 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	0,66 kg

Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm Prisma G armoire FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3 600 mm Prisma G armoire FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3 600 mm Prisma G coffret FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 4 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 3 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF32 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule FuPacT INF40 fixe poignée rotative prolongée horizontal 4P 1 direct 3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	660,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,500 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	20,000 kg
Type d'emballage 3	BB1

Nb produits dans l'emballage 3	10
Hauteur de l'emballage 3	16,500 cm
Largeur de l'emballage 3	17,500 cm
Longueur de l'emballage 3	52,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,800 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