

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plast.inv.NSX/ INS630-10M-3P-hor.-Cde rot.-L650- Peint. RAL spé

LVS03659AX

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	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe inverseur de source INS250...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe inverseur de source INV320...630 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation Inverseur de source : fixe inverseur de source NSX400...630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation
Description des pôles	2 x3P: platine de montage support: inverseur de source NSX400...630 horizontal installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source NSX400...630 horizontal installation 2 x3P: platine de montage support: inverseur de source INS250...630 horizontal installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INS250...630 horizontal installation 2 x3P: platine de montage support: inverseur de source INV320...630 horizontal installation 2 x4P: platine de montage support: inverseur de source INV320...630 horizontal installation
Position de montage	Horizontale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	10
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Coarse textured painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Multi couleurs (RAL)
Hauteur	500 mm
largeur	500 mm

Poids du produit	1,62 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INS250...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 2 direct 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INS250...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 2 direct 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INV320...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 2 direct 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT inverseur de source INV320...630 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 2 direct 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source inverseur de source NSX400...630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 2 direct 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source inverseur de source NSX400...630 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 2 direct 10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	51,5 cm
Longueur de l'emballage 1	51,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,685 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	52,5 cm
Longueur de l'emballage 2	53 cm
Poids de l'emballage 2	10,663 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	43 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	75,5 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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non