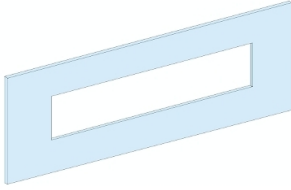


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Plastron INS-INV250 - 5M-L650-fixe-vertical-Cde rotative



LVS03620

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 INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	3 x3P: platine de montage support: INS250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: INS250 vertical installation 3 x3P: platine de montage support: INV250 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: INV250 vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe Linergy FC
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	250 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	0,88 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	879,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,500 cm
Largeur de l'emballage 2	27,500 cm
Longueur de l'emballage 2	53,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,790 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	35,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	40,370 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

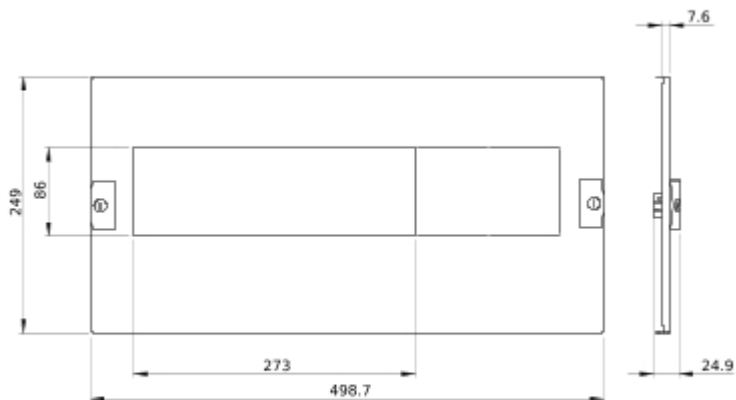
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.