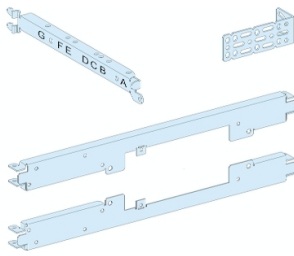


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine inv. NSX100-250-fixe-débro/socle-horiz.- téléc.-L650

LVS03417

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 600 mm
Produit installé	Inverseur de source : fixe BA controller - horizontal installation Inverseur de source : fixe inverseur de source NSX100...250 - contrôle : contrôle à distance - horizontal installation Inverseur de source : fixe contrôleur UA - horizontal installation
Description des pôles	2 x3P: fixe inverseur de source NSX100...250 horizontal installation 2 x4P: fixe inverseur de source NSX100...250 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	4 module(s) : BA controller, direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : inverseur de source NSX100...250, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : contrôleur UA, direct dans 650 mm largecellule
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
largeur	650 mm
Hauteur	200 mm
Poids du produit	3 kg
Unité fonctionnelle	650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source BA controller fixe horizontal 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source inverseur de source NSX100...250 fixe contrôle à distance horizontal 3P 2 direct 8 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source inverseur de source NSX100...250 fixe contrôle à distance horizontal 4P 2 direct 8 12,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P cellule inverseur de source contrôleur UA fixe horizontal 1 direct 4 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,930 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	24,159 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	108,500 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

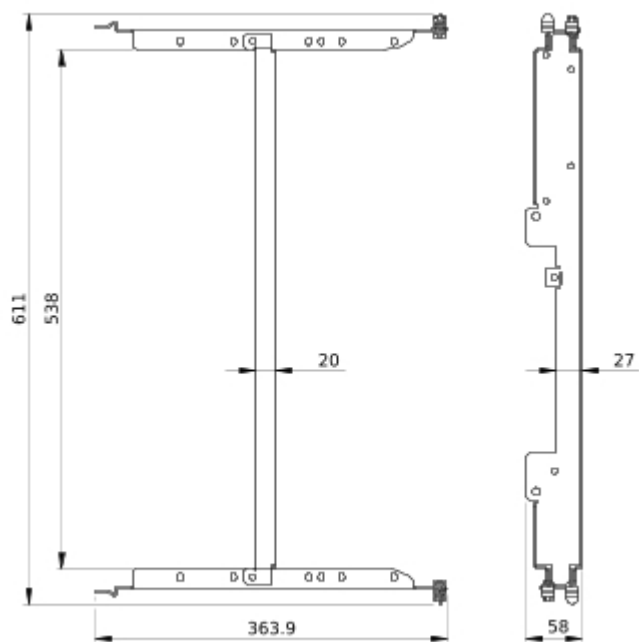
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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