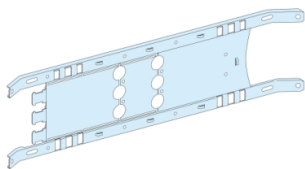


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX100-250 - fixe - 3P horiz. - Cde maneton - L650

LVS03411

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
Produit installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPact : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPact : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPact : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPact : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX100...160 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX250 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	3 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , 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	Texturé Mat

Couleur	Blanc (RAL 9003)
largeur	650 mm
Hauteur	141 mm
Poids du produit	1,16 kg
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule CompPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule CompPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule CompPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule CompPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,116 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	21,000 cm
Largeur de l'emballage 2	33,500 cm
Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,750 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	128
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	168,000 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)
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

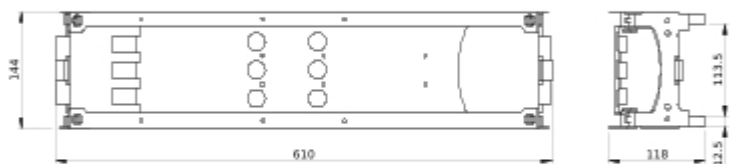
Use Again

Réemballer et réuser

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.