

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 CVS100160 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation EasyPact: fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100160 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation EasyPact: fixe CVS100160 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation EasyPact: fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100160 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation ComPacT: fixe NSX100160 avec protection differentielle - contrôle: par maneton - horizontal installation	
Description des pôles	1 x3P: fixe CVS100160 horizontal installation 1 x3P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX100160 horizontal installation 1 x3P: fixe NSX250 horizontal installation	
Nombre de modules verticaux	3 module(s): CVS100160 sans protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): CVS250 sans protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): NSX100160 sans protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): NSX250 sans protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): CVS100160 avec protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): CVS250 avec protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): NSX100160 avec protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): NSX250 avec protection differentielle, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s): NSX250 avec protection differentielle, 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 CVS100160 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 ComPacT NSX100160 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100160 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 ComPacT NSX100160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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



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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

Use Again

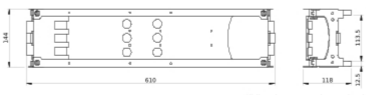
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

LVS03411

Technical Illustration

Dimensions



 All dimensions are approximate and are in Also see technical documentation