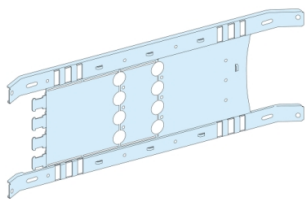


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX100-250 - fixe - 4P horiz. - Cde maneton - L650

LVS03412

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 INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - 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 x4P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x3P: fixe INS250 horizontal installation 1 x4P: fixe INS250 horizontal installation 1 x3P: fixe INV250 horizontal installation 1 x4P: fixe INV250 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX250 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	4 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS250, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INV250, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	192 mm
Poids du produit	1,48 kg
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57,7 cm
Poids de l'emballage 1	1,454 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	22,5 cm
Largeur de l'emballage 2	22 cm
Longueur de l'emballage 2	61,2 cm
Poids de l'emballage 2	7,661 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	103 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	164 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	
Matières et Substances	
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

Technical Illustration

Dimensions

