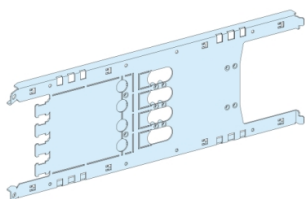


Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVS03414

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Appareil installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : embrochable NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Description des pôles	1 x4P: fixe CVS100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe CVS250 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: fixe NSX250 horizontal installation 1 x4P: embrochable NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: embrochable NSX250 horizontal installation
Nombre de modules verticaux (50 mm)	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) : 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	CEI 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	200 mm
Poids du produit	2,36 kg

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans 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 poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans embrochable par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans embrochable par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec embrochable par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec embrochable par maneton horizontal 4P 1 direct 4 12,5 mm
----------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,403 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	206,240 kg

Garantie contractuelle

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, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

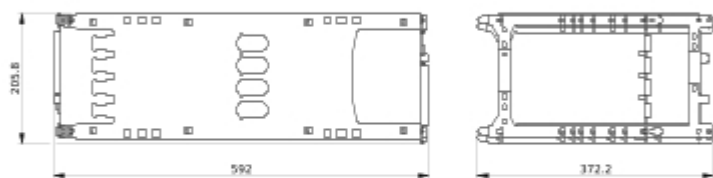
Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



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