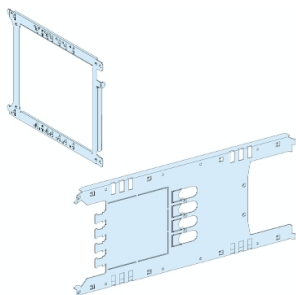


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX100-250 - débro/chassis-3P4P horiz-tte Cde- L650

LVS03415

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	ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation
Description des pôles	1 x3P: extraire NSX100...160 horizontal installation 1 x4P: extraire NSX100...160 horizontal installation 1 x3P: extraire NSX250 horizontal installation 1 x4P: extraire NSX250 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	5 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 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	575 mm
Hauteur	245 mm
Poids du produit	2,78 kg
Unité fonctionnelle	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 sans extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire poignée rotative frontale directe horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire par maneton horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100...160 avec extraire par maneton horizontal 4P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 5 12,5 mm</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,861 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	59,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,444 kg
Type d'emballage 3	P12

Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	46,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	105,552 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

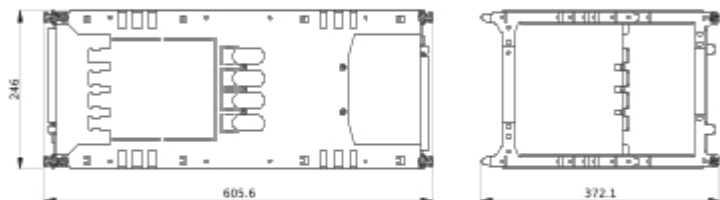
Use Again

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.