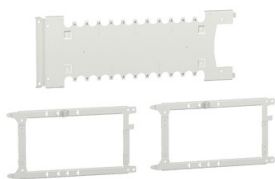


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSX250-3P4P-socle-vertical-Cde rot. &élec.-L650

LVS03421

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 : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX100...160 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX250 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	4 x3P: plug-in NSX100...160 vertical installation 3 x4P: plug-in NSX100...160 vertical installation 2 x3P: extraire NSX100...160 vertical installation 2 x4P: extraire NSX100...160 vertical installation 4 x3P: plug-in NSX250 vertical installation 3 x4P: plug-in NSX250 vertical installation 2 x3P: extraire NSX250 vertical installation 2 x4P: extraire NSX250 vertical installation
------------------------------	--

Nombre de modules verticaux	8 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 7 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule 9 module(s) : NSX100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 9 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 9 module(s) : NSX100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 10 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule 12 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 10 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	603 mm
Hauteur	202 mm
Profondeur	372 mm
Poids du produit	3,2 kg

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme
moteur vertical 4P 3 Linergy FC 10 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton
vertical 3P 4 direct 12 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton
vertical 4P 3 direct 12 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée
rotative frontale directe vertical 3P 4 direct 10 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée
rotative frontale directe vertical 4P 3 direct 10 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme
moteur vertical 3P 4 direct 10 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme
moteur vertical 4P 3 direct 10 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire par maneton
vertical 3P 2 direct 11 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire par maneton
vertical 4P 2 direct 11 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire poignée
rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire poignée
rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire mécanisme
moteur vertical 3P 2 direct 11 187,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec extraire mécanisme
moteur vertical 4P 2 direct 11 187,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	20,500 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,207 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	20,223 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	102,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	255,500 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 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)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

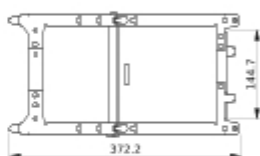
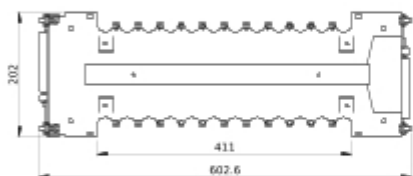
Use Again

Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions



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