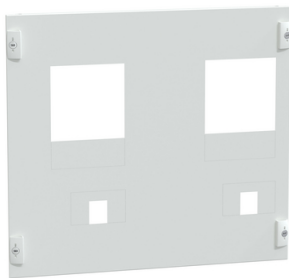


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron 2 x NSX630 - 9M - vertical - Cde maneton - L650

LVS03666

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 avec protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 avec protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation

Description des pôles	2 x3P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x3P: platine de montage support: NSX630 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX630 vertical installation
-----------------------	--

Position de montage	Vertical
---------------------	----------

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Linergy FC Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1

Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	450 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	1,6 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 avec extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 avec extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 15</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	46,4 cm
Longueur de l'emballage 1	51 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,575 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11,4 cm
Largeur de l'emballage 2	52,5 cm
Longueur de l'emballage 2	53,5 cm
Poids de l'emballage 2	10,012 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	24 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	31,5 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)

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

Assembly's dimensions

