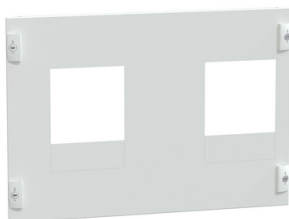


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron 2 x NSX630 - 7M - débro chassis - vertical - L650

LVS03663

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : embrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : débrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : débrochable NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : débrochable NSX630 sans 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 fonctionnement	Verticale
----------------------------	-----------

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
--------------------------------	--

Position du raccordement	Connexion directe Linergy FC
Nombre de modules verticaux (50 mm)	7
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	350 mm
Poids du produit	1,22 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable par maneton vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable par maneton vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans embrochable mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable par maneton vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable par maneton vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans débrosable mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans embrochable mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans débrosable mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13</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	36,200 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,224 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	36,480 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de 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 réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Assembly's dimensions

