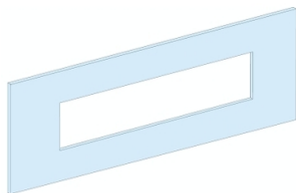


Fiche technique du produit

Spécifications



Plastron pour NSX630 Vigi vertical



03666

! La production de ce produit a été arrêtée le: 12 juil. 2023

! Fin de service imminente: 31 mars 2027

! Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	Prisma
Gamme De Produit	Prisma P
Type De Produit Ou Équipement	Plastron
Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité De Gamme	Prisma Prisma P unité fonctionnelle
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 : commande électrique - 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 : commande électrique - 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	Verticale
---------------------	-----------

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	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications Du Produit	ASEFA
Matière	Acier
Finition De La Surface	Lisse Mat
Traitement De Protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	450 mm
Largeur	500 mm
Poids Du Produit	1,6 kg
Quantité Du Lot	Lot de 1
Unité Fonctionnelle	<p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec fixe par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire par maneton vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire commande électrique vertical 3P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX400 avec extraire commande électrique vertical 4P 2 direct 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec fixe par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire par maneton vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire commande électrique vertical 3P 2 direct 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX630 avec extraire commande électrique vertical 4P 2 direct 15</p>

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	3,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	46,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	51,000 cm
Poids De L'Emballage 1	1,600 kg
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	10,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	52,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	53,000 cm
Poids De L'Emballage 2	9,960 kg
Type D'Emballage 3	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 3	12
Hauteur De L'Emballage 3	35,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	120,000 cm
Poids De L'Emballage 3	19,920 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)