

Fiche produit

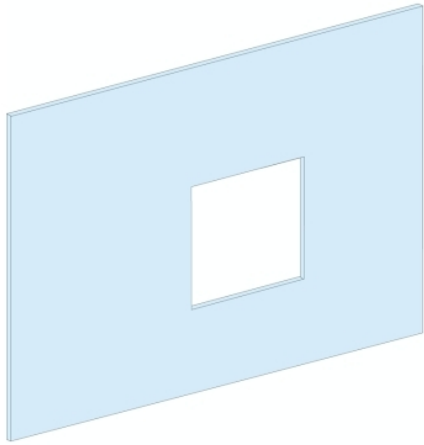
Caractéristiques

03275

Plastron pour NSX630 vertical, commande rotative ou télécommande



Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G Prisma Prisma P
Fonction produit	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Easypact: fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Easypact: fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: kit enfichable NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation Compact: kit enfichable NSX400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: kit enfichable NSX400 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation Compact: extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: extraire 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: kit enfichable NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation Compact: kit enfichable NSX630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation Compact: extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation

Nombre de pôles	1 4P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 1 3P: platine de montage support: CVS400 vertical installation 1 4P: platine de montage support: CVS400 vertical installation 1 3P: platine de montage support: CVS630 vertical installation 1 4P: platine de montage support: CVS630 vertical installation 1 3P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 1 3P: platine de montage support: NSX630 vertical installation 1 4P: platine de montage support: NSX630 vertical installation
Position de montage	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Linergy FC Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	450 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	1,72 kg
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN/CEI 62262
--------------------	----------------------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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