

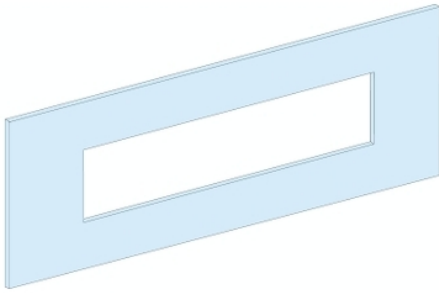
Fiche produit

Caractéristiques

03243

Prisma P et G - Plastron pour 3/4 NSX250 verticaux - H250 L500 - Blanc RAL9001





Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier Prisma Prisma P cubicle
Fonction produit	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de plastron	Découpe
Produit installé	<p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Easypact: Fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: kit enfichable NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: par maneton - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>Compact: extraire NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p> <p>Compact: Fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle: mécanisme moteur - vertical installation</p>

Nombre de pôles	4 3P: platine de montage support: CVS100...160 vertical installation 3 4P: platine de montage support: CVS100...160 vertical installation 4 3P: platine de montage support: CVS250 vertical installation 3 4P: platine de montage support: CVS250 vertical installation 4 3P: platine de montage support: NSX100 à 160 vertical installation 3 4P: platine de montage support: NSX100 à 160 vertical installation 4 3P: platine de montage support: NSX250 vertical installation 3 4P: platine de montage support: NSX250 vertical installation 2 3P: platine de montage support: NSX100 à 160 vertical installation 2 4P: platine de montage support: NSX100 à 160 vertical installation 2 3P: platine de montage support: NSX250 vertical installation 2 4P: platine de montage support: NSX250 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)	5
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	250 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,82 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
--------------------	----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	700 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	26 cm
Longueur de l'emballage 1	52 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	8,3 kg
Hauteur de l'emballage 2	17 cm
Largeur de l'emballage 2	27 cm
Longueur de l'emballage 2	53 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	270

Poids de l'emballage 3	247,2 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

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
----------	---------