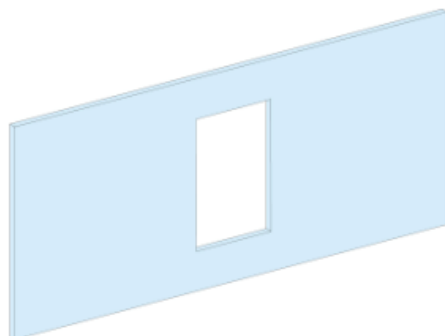


Fiche technique du produit 03231

Caractéristiques

Prisma G - plastron pour INS/INV 250 horizontal - H200 L500 - Blanc RAL9001

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G
Fonction produit	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Compact: Fixe INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: Fixe INV100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: Fixe INV160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: Fixe INV200 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation Compact: Fixe INV250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - horizontal installation
Nombre de pôles	1 3P: platine de montage support: INS250 horizontal installation 1 4P: platine de montage support: INS250 horizontal installation 1 3P: platine de montage support: INV100 horizontal installation 1 4P: platine de montage support: INV100 horizontal installation 1 3P: platine de montage support: INV250 horizontal installation 1 4P: platine de montage support: INV250 horizontal installation 1 3P: platine de montage support: INV160 horizontal installation 1 4P: platine de montage support: INV160 horizontal installation 1 3P: platine de montage support: INV200 horizontal installation 1 4P: platine de montage support: INV200 horizontal installation
Position de montage	Horizontale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret + gaine - largeur 600 + 300 mm
Position du raccordement	Connexion directe Bloc de connexion

Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	200 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,8 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	800 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	21,3 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	8,15 kg
Hauteur de l'emballage 2	16,6 cm
Largeur de l'emballage 2	22,2 cm
Longueur de l'emballage 2	53,2 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	270
Poids de l'emballage 3	233,76 kg
Hauteur de l'emballage 3	65 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
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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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