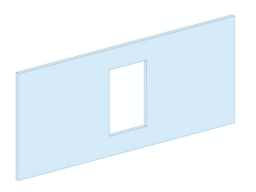
Fiche produit Caractéristiques

03231

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





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 1 4P: platine de montage support: INV200 horizontal installation
Position de montage	Horizontale

Complémentaires

Complementance		
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
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) Output 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	