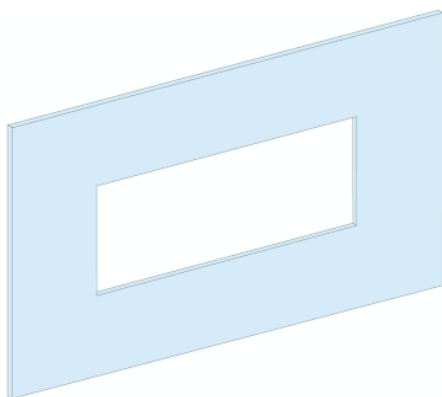


Fiche produit

Caractéristiques

03247

Plastron pour inverseur de source monobloc INS250



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 inverseur de source INS250 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation
Nombre de pôles	1 3P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 1 4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 3P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 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	Raccord avant Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	5
Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	250 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	0,9 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
----------	---------