



Principales

Gamme de produits	Prisma P
Gamme	Prisma
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cubicle
Installation description	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit installé	Inverseur de source: Fixe inverseur de source NSX400...630 sans protection différentielle - contrôle: contrôle à distance - horizontal installation
Description des pôles	2 3P: Fixe inverseur de source NSX400...630 horizontal installation 2 4P: Fixe inverseur de source NSX400...630 horizontal installation
Nombre de modules verticaux	10 module(s): inverseur de source NSX400...630 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	650 mm
Hauteur	500 mm
Poids du produit	2,82 kg
Functional unit	650 mm 400 mm Prisma P cellule inverseur de source inverseur de source NSX400...630 sans Fixe contrôle à distance horizontal 3P 2 direct 10 12,5 mm 650 mm 400 mm Prisma P cellule inverseur de source inverseur de source NSX400...630 sans Fixe contrôle à distance horizontal 4P 2 direct 10 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	2,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
----------	---------