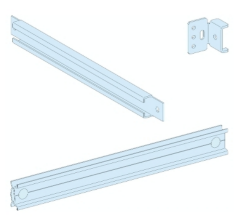
Fiche produit Caractéristiques

03404

Prisma - rail modulaire réglable - L= 400mm





Principales	
Gamme	Prisma
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P
Fonction produit	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de rail	Modulaire Réglable
Produit installé	Compact: Fixe INS100 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS160 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS40 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Compact: Fixe INS63 - contrôle: poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9: Fixe appareil modulaire Multi 9: Fixe appareil modulaire

Multi 9: Fixe NG125 sans protection differentielle contrôle: par maneton
Compact: Fixe INS125 - contrôle: poignée rotative
frontale directe - vertical installation
Acti 9: Fixe dispositif modulaire <= 40 A
Multi 9: Fixe dispositif modulaire <= 40 A
Compact: Fixe NG160 sans protection differentielle contrôle: par maneton
Compact: Fixe NG160 NA sans protection
differentielle - contrôle: par maneton
Compact: Fixe NSA125...160 - contrôle: par

rôle: pa
n
n
n

1 3P: Fixe INS160 vertical installation
1 4P: Fixe INS160 vertical installation
1 3P: Fixe INS40 vertical installation
1 4P: Fixe INS40 vertical installation
1 3P: Fixe INS63 vertical installation
1 4P: Fixe INS63 vertical installation
1 3P: Fixe NG125
1 4P: Fixe NG125
1 3P: Fixe INS125 vertical installation
1 4P: Fixe INS125 vertical installation
1 4P: Fixe INS125 vertical installation
1 3P: Fixe NG160
1 4P: Fixe NG160

1 3P: Fixe NG160 1 4P: Fixe NG160 1 3P: Fixe NG160 NA 1 4P: Fixe NG160 NA 1 3P: Fixe NSA125...160 1 4P: Fixe NSA125...160

Complémentaires

Installation description	Cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Nombre de modules verticaux	4 module(s): INS100, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): INS100, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s): INS125, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): INS125, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s): INS160, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): INS160, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s): INS40, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s): INS63, direct dans 400 mm largecellule 3 module(s): dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s): appareil modulaire, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): NG125 sans protection differentielle, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): NG160 sans protection differentielle, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): NG160 NA sans protection differentielle, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s): NSA125160, direct dans 400 mm largecellule
Pas de 9 mm	20
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	30 mm
Largeur	325 mm
Profondeur	325 mm
Poids du produit	0,76 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

Environnement

Normes	CEI 61439-1 NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	760 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	16,2 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	66,24 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