



Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma (Prisma P) unité fonctionnelle
Type de plastron	Découpe
Produit installé	Fupact : fixe INF200...250 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation Fupact : fixe INF400 - contrôle : poignée rotative prolongée - vertical installation
Nombre de pôles	1 x3P: platine de montage support: INF200...250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INF200...250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: INF400 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INF400 vertical installation
Position de montage	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASEFA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Lisse
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	330 mm
Largeur	550 mm
Poids du produit	1,0 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF200...250 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF200...250 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF400 fixe poignée rotative prolongée vertical 3P 1 direct 9 650 mm 400 mm Prisma P cellule Fupact INF400 fixe poignée rotative prolongée vertical 4P 1 direct 9

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	31,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,250 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	31,500 cm
Longueur de l'emballage 2	53,500 cm
Poids de l'emballage 2	7,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	39,000 kg

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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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