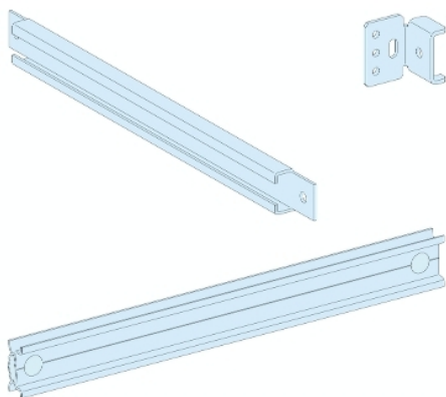


LVS03404

PrismaSeT P Active - Rail DIN réglable en profondeur - appareil modulaire - L400



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P)
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 différentielle - 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 différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NSA125...160 - contrôle : par maneton
Description des pôles	1 x3P: fixe INS100 vertical installation 1 x4P: fixe INS100 vertical installation 1 x3P: fixe INS160 vertical installation 1 x4P: fixe INS160 vertical installation 1 x3P: fixe INS40 vertical installation 1 x4P: fixe INS40 vertical installation 1 x3P: fixe INS63 vertical installation 1 x4P: fixe INS63 vertical installation 1 x3P: fixe NG125 1 x4P: fixe NG125 1 x3P: fixe INS125 vertical installation 1 x4P: fixe INS125 vertical installation 1 x3P: fixe NG160 1 x4P: fixe NG160 1 x3P: fixe NG160 NA 1 x4P: fixe NG160 NA 1 x3P: fixe NSA125...160 1 x4P: fixe NSA125...160

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Description d'installation	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 différentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NG160 sans protection différentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NSA125...160, 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 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	36,0 cm
Poids de l'emballage 1	769,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	15,88 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	43,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	75,5 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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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