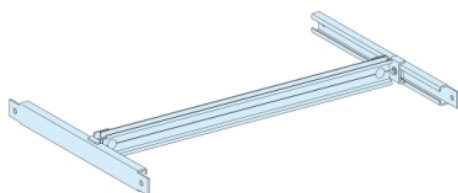


LVS03402

PrismaSeT P Active - Rail DIN réglable en profondeur - appareil modulaire - L650



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	Réglable Modulaire
Produit installé	<p>TeSys : fixe GV2L</p> <p>TeSys : fixe GV2P</p> <p>TeSys : fixe GV3</p> <p>ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton</p> <p>ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton</p> <p>ComPacT : fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton</p> <p>Altistart : ATS01N</p> <p>Altistart : ATS01N103/106FT</p> <p>TeSys : fixe contacteurs D ou K <= 40 A - horizontal installation</p> <p>TeSys : fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A - horizontal installation</p> <p>TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation</p> <p>Powerlogic : PM5500</p> <p>Powerlogic : iEM3000</p> <p>Powerlogic : PM3000</p> <p>Powerlogic : PM5563RD</p> <p>ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>9 x3P: fixe GV2L</p> <p>9 x3P: fixe GV2P</p> <p>7 x3P: fixe GV3</p> <p>1 x3P: fixe NG160</p> <p>1 x4P: fixe NG160</p> <p>1 x3P: fixe NG160 NA</p> <p>1 x4P: fixe NG160 NA</p> <p>9 x4P: fixe contacteurs D ou K <= 40 A horizontal installation</p> <p>9 x3P: fixe contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A horizontal installation</p> <p>9 x3P: fixe TeSys U horizontal installation</p> <p>1 x3P ou 4P: fixe NSXm vertical installation</p>

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Nombre de modules verticaux	5 module(s) : ATS01N dans 650 mm largecellule 6 module(s) : ATS01N dans 650 mm largecellule 4 module(s) : ATS01N103/106FT dans 650 mm largecellule 3 module(s) : contacteurs D ou K <= 40 A, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : contacteurs GV2 + D ou K <= 40 A, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : GV2L, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : GV2P, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : GV3, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : iEM3000 dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG160 NA sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : NSXm sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : PM3000 dans 650 mm largecellule 3 module(s) : PM5500 dans 650 mm largecellule 3 module(s) : PM5563RD dans 650 mm largecellule 5 module(s) : TeSys U, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : TeSys U, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : NSXm avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Pas de 9 mm	48
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	30 mm
Largeur	563 mm
Profondeur	325 mm
Poids du produit	0,86 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	826,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	17,446 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	153,000 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 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
----------	---------