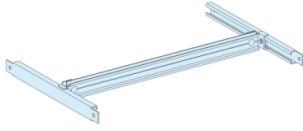


Fiche technique du produit

Spécifications



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

LVS03402

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P
Type de rail	Réglable Modulaire
Produit installé	TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV3 ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Altistart : ATS01N Altistart : ATS01N103/106FT TeSys : fixe contacteurs D ou K = 40 A - horizontal installation TeSys : fixe contacteurs GV2 + D ou K = 40 A - horizontal installation TeSys : fixe TeSys U - horizontal installation Powerlogic : PM5500 Powerlogic : iEM3000 Powerlogic : PM3000 Powerlogic : PM5563RD ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation

Description des pôles	9 x3P: fixe GV2L 9 x3P: fixe GV2P 7 x3P: fixe GV3 1 x3P: fixe NG160 1 x4P: fixe NG160 1 x3P: fixe NG160 NA 1 x4P: fixe NG160 NA 9 x4P: fixe contacteurs D ou K = 40 A horizontal installation 9 x3P: fixe contacteurs GV2 + D ou K = 40 A horizontal installation 9 x3P: fixe TeSys U horizontal installation 1 x3P ou 4P: fixe NSXm vertical installation
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 differentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG160 NA sans protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : NSXm sans protection differentielle , 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 differentielle , direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : NSXm avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
Pas de 9 mm	48
Quantité par 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	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	806,000 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	16,820 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	142,960 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non