

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P
Type de rail	Réglable Modulaire
Appareil 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 ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Avertissement: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Nombre de modules verticaux (50 mm)	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

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	CEI 61439-1
	CEI 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)	822,000 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	17,238 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	148,640 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui