

Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Rail - appareillage modulaire - L650



LVS03401

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	Modulaire
Produit installé	Acti 9 : fixe C120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton TeSys : fixe GV2LE TeSys : fixe GV2ME TeSys : fixe GV2RTn Acti 9 : fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H 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 Multi 9 : fixe NG125 NA - contrôle : par maneton Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 Acti 9 : fixe C120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Multi 9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe lampe module 1/2 ou 1 - horizontal installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A Vigilohm : IM10 Vigilohm : IM10H Vigilohm : IM9 Vigilohm : IM9-OL Acti 9 : appareil de mesure Multi 9 : appareil de mesure Vigirex : RH197M

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.

Description des pôles	1 x3P: fixe C120 1 x4P: fixe C120 9 x3P: fixe GV2LE 9 x3P: fixe GV2ME 9 x3P: fixe GV2RTn 1 x3P: fixe iC120 1 x4P: fixe iC120 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 NG125 NA 1 x4P: fixe NG125 NA 1 x3P: fixe INS125 vertical installation 1 x4P: fixe INS125 vertical installation
------------------------------	--

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Hauteur nominale de l'enveloppe	2000 mm
Nombre de modules verticaux	2 module(s) : lampe module 1/2 ou 1, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : C120 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : GV2LE, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : GV2ME, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : GV2RTn, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : iC120 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : IM10 dans 650 mm largecellule 4 module(s) : IM10H dans 650 mm largecellule 4 module(s) : IM20 dans 650 mm largecellule 4 module(s) : IM20H dans 650 mm largecellule 3 module(s) : IM9 dans 650 mm largecellule 3 module(s) : IM9-OL dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS100, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : INS100, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS125, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : INS125, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS160, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : INS160, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS40, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : INS63, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : appareil de mesure dans 650 mm largecellule 3 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 650 mm largecellule 8 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 650 mm largecellule 4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG125 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG125 NA, direct dans 650 mm largecellule 3 module(s) : RH10 dans 650 mm largecellule 3 module(s) : RH197M dans 650 mm largecellule 3 module(s) : RH21 dans 650 mm largecellule 3 module(s) : RH99 dans 650 mm largecellule 5 module(s) : C120 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : iC120 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG125 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule
Pas de 9 mm	48
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	43 mm
Largeur	592 mm
Profondeur	126 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal

Environnement

Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,300 cm
Largeur de l'emballage 1	12,800 cm
Longueur de l'emballage 1	60,500 cm
Poids de l'emballage 1	494,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	14,800 cm
Largeur de l'emballage 2	27,600 cm
Longueur de l'emballage 2	62,700 cm
Poids de l'emballage 2	6,196 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	67,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	135,920 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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

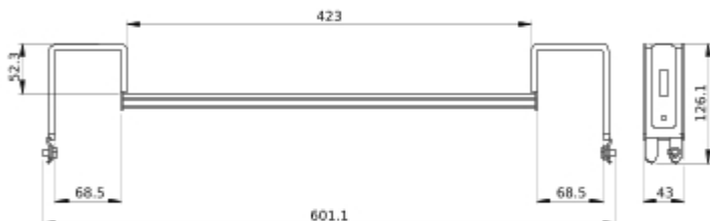
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.