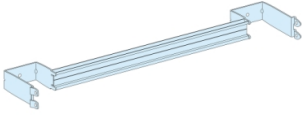


Fiche technique du produit

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P
Type de rail	Modulaire

Appareil 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 Multi9 : fixe appareil modulaire Multi9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Multi9 : 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 Multi9 : fixe NG125 avec protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe 1/2 ou 1 module lampe - horizontal installation ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Vigilohm : IM10 Vigilohm : IM10H Vigilohm : IM9 Vigilohm : IM9-OL Acti 9 : appareil de mesure Multi9 : appareil de mesure Vigirex : RH197M
-------------------	--

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. 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.

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 (50 mm)	2 module(s) : 1/2 ou 1 module lampe, direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : C120 sans protection differentielle , 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 differentielle , 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 differentielle , 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 differentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : iC120 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule 5 module(s) : NG125 avec protection differentielle , direct dans 650 mm largecellule
Pas de 9 mm	48
Quantité par 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	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	502,000 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	6,290 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 (en mois)	18
--------------------	----

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

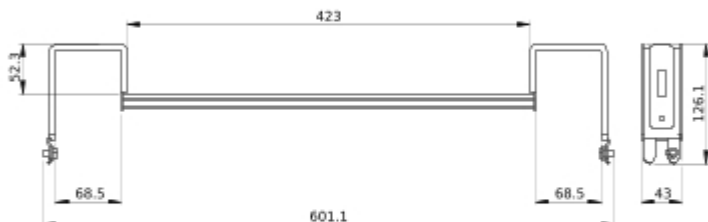
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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