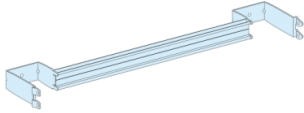


Fiche technique du produit

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 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	IEC 61439-2 IEC 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)	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 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

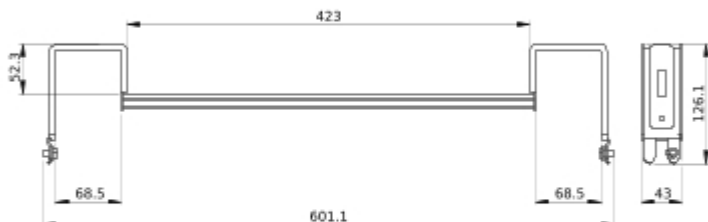
Use Again

Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions



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