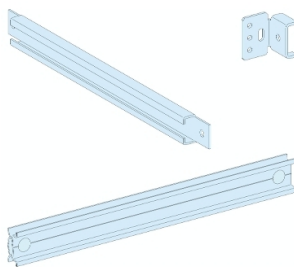


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Rail DIN réglable en profondeur - appareil modulaire - L400

LVS03404

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 Réglable
Produit installé	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 ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire = 40 A ComPacT : fixe NG160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NG160 NA sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe NSA125...160 - contrôle : par maneton

Description des pôles	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 INS125 vertical installation 1 x4P: fixe INS125 vertical installation 1 x3P: fixe NG160 1 x4P: fixe NG160 1 x3P: fixe NG160 NA 1 x4P: fixe NG160 NA 1 x3P: fixe NSA125...160 1 x4P: fixe NSA125...160
-----------------------	--

Complémentaires

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

Nombre de modules verticaux	4 module(s) : INS100, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : INS100, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s) : INS125, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : INS125, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s) : INS160, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : INS160, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s) : INS40, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s) : INS63, direct dans 400 mm largecellule 3 module(s) : dispositif modulaire = 40 A, direct dans 400 mm largecellule 4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NG125 sans protection differentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NG160 sans protection differentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NG160 NA sans protection differentielle , direct dans 400 mm largecellule 5 module(s) : NSA125...160, direct dans 400 mm largecellule
Pas de 9 mm	20
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	30 mm
largeur	325 mm
Profondeur	325 mm
Poids du produit	0,76 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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	728,000 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	15,260 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	43,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	72,240 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

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 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

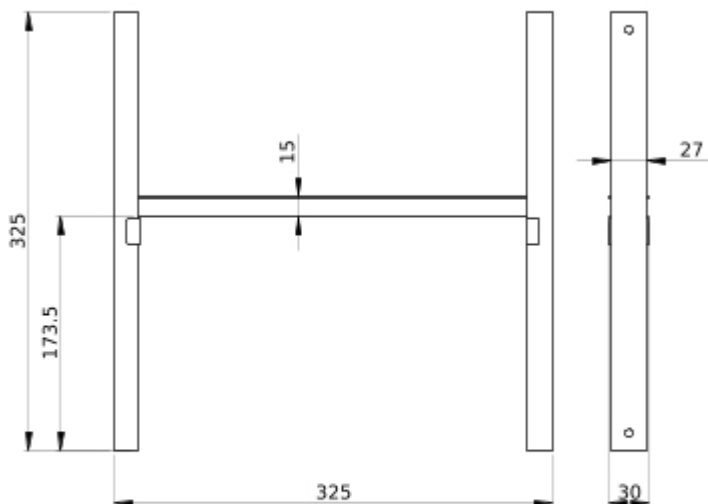
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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