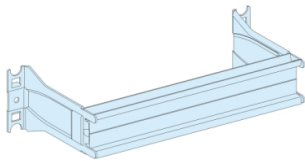


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT G - Rail appareil modulaire - Coffret L300



LVS03010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit
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 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 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 ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A

Description des pôles	1 x3P: fixe C120 1 x4P: fixe C120 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 4 x3P: fixe GV2LE 4 x3P: fixe GV2ME 4 x3P: fixe GV2RTn
-----------------------	--

Complémentaires

Description d'installation	Gainé d'armoire - largeur 300 mm
	Gainé de coffret - largeur 300 mm

Nombre de modules verticaux (50 mm)	4 module(s) : C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : C120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret
	3 module(s) : GV2LE, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	3 module(s) : GV2LE, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	3 module(s) : GV2ME, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	3 module(s) : GV2ME, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	3 module(s) : GV2RTn, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	3 module(s) : GV2RTn, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : iC120 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : INS100, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : INS100, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	5 module(s) : INS100, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	5 module(s) : INS100, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : INS125, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : INS125, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	5 module(s) : INS125, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	5 module(s) : INS125, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : INS160, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : INS160, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	5 module(s) : INS160, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	5 module(s) : INS160, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : INS40, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : INS40, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : INS63, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : INS63, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	3 module(s) : dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	3 module(s) : dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 300 mm largegainé de coffret
	4 module(s) : NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire
	4 module(s) : NG125 sans protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret
4 module(s) : NG125 NA, direct dans 300 mm largegainé d'armoire	
4 module(s) : NG125 NA, direct dans 300 mm largegainé de coffret	
4 module(s) : C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire	
4 module(s) : C120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret	
4 module(s) : iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire	
4 module(s) : iC120 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret	
4 module(s) : NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé d'armoire	
4 module(s) : NG125 avec protection différentielle , direct dans 300 mm largegainé de coffret	

Pas de 9 mm	20
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	52 mm
Largeur	218 mm
Profondeur	100 mm
Poids du produit	0,14 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	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	21,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	165,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	13,300 cm
Largeur de l'emballage 2	21,700 cm
Longueur de l'emballage 2	25,400 cm
Poids de l'emballage 2	1,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	40,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	63,500 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

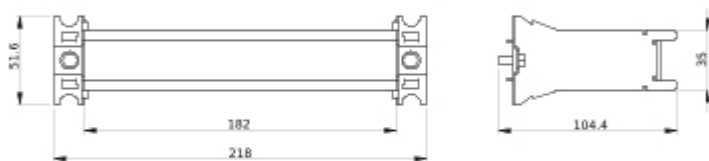
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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