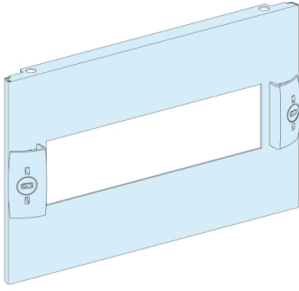


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron modulaire découpé - 3M - L300-RAL9003

LVS03213

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Modulaire Découpe
Appareil installé	TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2LE TeSys : fixe GV2ME TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV2RTn Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A TeSys : fixe GV3
Description des pôles	4 x3P : rail modulaire support : GV2L 4 x3P : rail modulaire support : GV2LE 4 x3P : rail modulaire support : GV2ME 4 x3P : rail modulaire support : GV2P 4 x3P : rail modulaire support : GV2RTn 3 x3P : rail modulaire support : GV3

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Pas de 9 mm	20
Nombre de modules 18 mm par rangée	10
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)

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.

Largeur	300 mm
Hauteur	150 mm
Poids du produit	0,32 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2L fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2L fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2LE fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2LE fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2ME fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2ME fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2P fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2P fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV2RTn fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV2RTn fixe 3P 4 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire TeSys GV3 fixe 3P 3 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret TeSys GV3 fixe 3P 3 direct 5 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 300 mm PrismaSeT G gaine de coffret Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 20 direct 3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	318,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	32
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	12,696 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	164,352 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

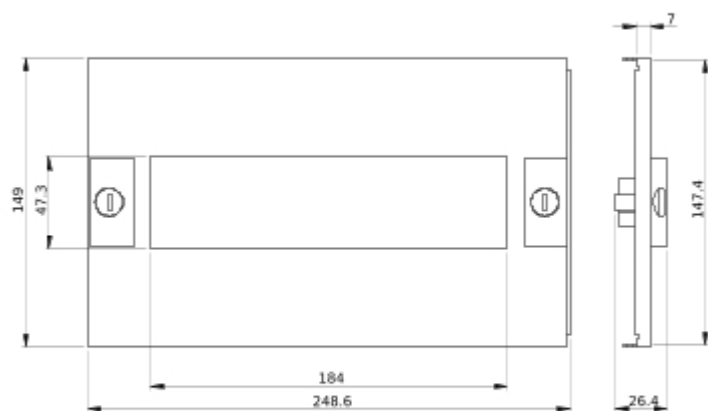
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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