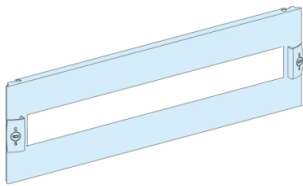


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT G - Plastron modulaire découpé - 3M - L600-RAL9003

LVS03203

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 enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 enveloppe
Type de plastron	Découpe Modulaire
Appareil installé	TeSys : fixe GV2L TeSys : fixe GV2LE TeSys : fixe GV2ME TeSys : fixe GV2P TeSys : fixe GV2RTn Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H Vigilohm : fixe IM9 Vigilohm : IM9 Vigilohm : fixe IM9-OL Vigilohm : IM9-OL Acti 9 : appareil de mesure Multi9 : appareil de mesure Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Vigirex : RH10 Vigirex : RH197M Vigirex : RH21 Vigirex : RH99
Description des pôles	9 x3P: rail modulaire support: GV2L 9 x3P: rail modulaire support: GV2LE 9 x3P: rail modulaire support: GV2ME 9 x3P: rail modulaire support: GV2P 9 x3P: rail modulaire support: GV2RTn

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Coffret Pack - largeur 555 mm Coffret Pack - largeur 600 mm
Pas de 9 mm	48
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2

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

Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	150 mm
Poids Net	0,54 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire TeSys GV2L fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys GV2L fixe 3P 9 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys GV2L fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire TeSys GV2LE fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys GV2LE fixe 3P 9 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys GV2LE fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire TeSys GV2ME fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys GV2ME fixe 3P 9 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys GV2ME fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire TeSys GV2P fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys GV2P fixe 3P 9 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys GV2P fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire TeSys GV2RTn fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural TeSys GV2RTn fixe 3P 9 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TeSys GV2RTn fixe 3P 9 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire Vigilohm 4 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural Vigilohm 4 3 600 mm PrismaSeT G armoire Vigilohm fixe 6 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural Vigilohm fixe 6 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Vigilohm 6 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 appareil de mesure 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 appareil de mesure 3 600 mm PrismaSeT G armoire Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 3 600 mm PrismaSeT G armoire Vigirex 8 direct 3 600 mm PrismaSeT G coffret mural Vigirex 8 direct 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Vigirex 8 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Vigirex 6 3 600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 6 600 mm Prisma Pack 250 coffret Pack Multi9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 6

## 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	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	534,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,500 cm

Largeur de l'emballage 2	17,800 cm
Longueur de l'emballage 2	52,500 cm
Poids de l'emballage 2	5,520 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	450
Hauteur de l'emballage 3	97,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	254,300 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## 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

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better



#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

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

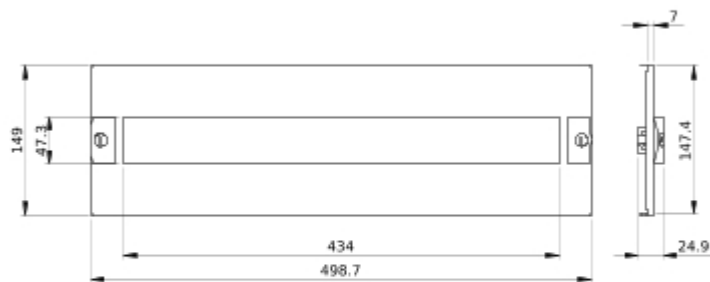
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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