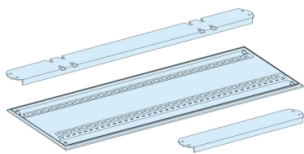


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Fond coffret extension L600 - IP55 - 19M - RAL9003

LVS08315

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Panneau arrière
Application de l'appareil	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Sans
Nombre de modules verticaux (50 mm)	19
Nombre de modules 18 mm par rangée	24

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière conforme à CEI 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant nominal	630 A à 40 °C conforme à CEI 61439-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s conforme à CEI 61439-2
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à CEI 61439-2
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	600 mm
Hauteur	1050 mm
Profondeur	260 mm
Poids Net	8,82 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Environnement

Degré de protection IP	IP55 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK10 avec porte conforme à EN/IEC 62262
Tenue mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57

Emballage

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	60,0 cm
Longueur de l'emballage 1	104,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	10,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	37,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	63,0 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

