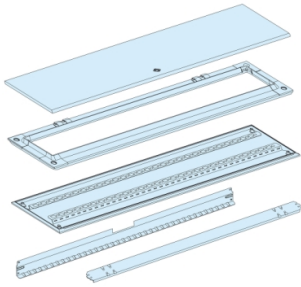


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Fond coffret + porte pleine L300 - IP55 - 19M - RAL9003

LVS08345

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Porte Panneau arrière
Application de l'appareil	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit
Équipement fournis	1 x porte pour coffret
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	10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
[In] courant nominal	630 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Lisse
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	300 mm
Hauteur	1050 mm
Profondeur	260 mm
Poids du produit	17,84 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

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.

Hauteur de l'emballage 1	10,500 cm
Largeur de l'emballage 1	37,000 cm
Longueur de l'emballage 1	104,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,168 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	57,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	156,000 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

Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des 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

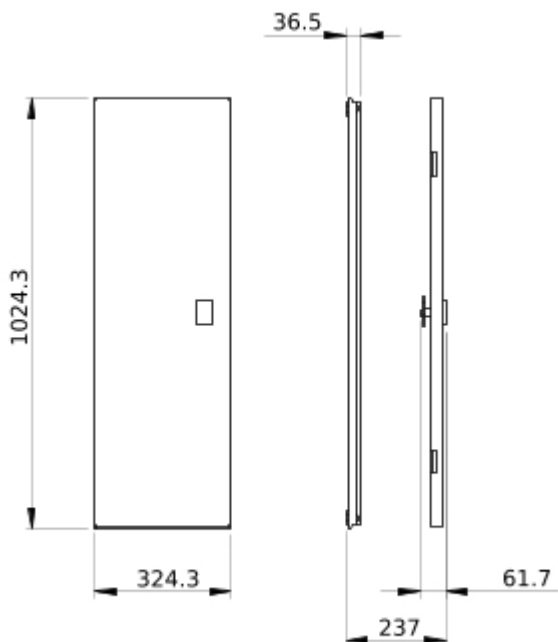
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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