

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Coffret IP55 - 27M - RAL9003

LVS08307

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Application de l'appareil	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Coffret imperméable Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm
Composition du kit	montants plaqué arrière 2 panneau latéral plaqué supérieure plaqué inférieure 4 support de montage
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Nombre de modules 18 mm par rangée	24
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208
Certifications du produit	ASTA EAC

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
Courant de court-circuit	50 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1 s conforme à CEI 61439-1
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à CEI 61439-1
Classe d'isolation électrique	Classe I
Matière	Feuille d'acier traité
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	575 mm
Hauteur	1500 mm
Profondeur	260 mm
Poids Net	25 kg

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	146,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	26,210 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	95,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	278,500 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 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
------------	-----

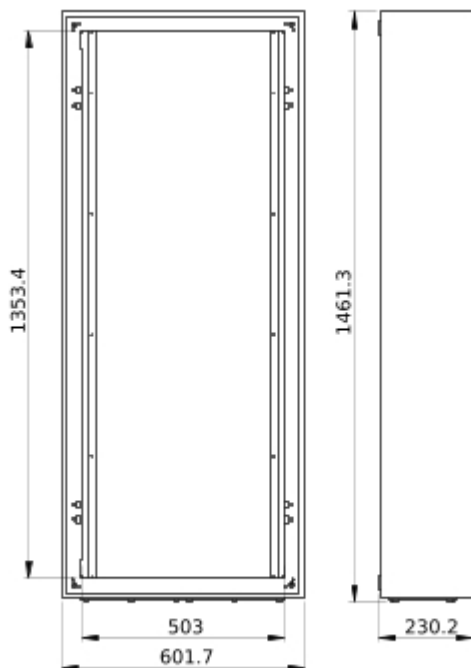
Use Again

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
- Also see technical documentation.