

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Coffret 2 rangées - 9M - Pack 160 - IP30

LVS08002

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	Boîtier modulaire pré-monté Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Coffret mural - largeur 555 mm
Équipement fournis	1 xenveloppe 1 xkit de mise à la terre 2 xplastron 2 xrail modulaire
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Modulaire
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Nombre de rangées horizontales	2
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	750 V sur JdB principaux arrière conforme à CEI 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant nominal	160 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2
[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

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.

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	555 mm
Hauteur	480 mm
Profondeur	157 mm
Poids du produit	8,56 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Environnement

Degré de protection IP	IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43
Tenue aux chocs IK	IK07 avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	17,5 cm
Largeur de l'emballage 1	51,0 cm
Longueur de l'emballage 1	56,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,079 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	101,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	103,0 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

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

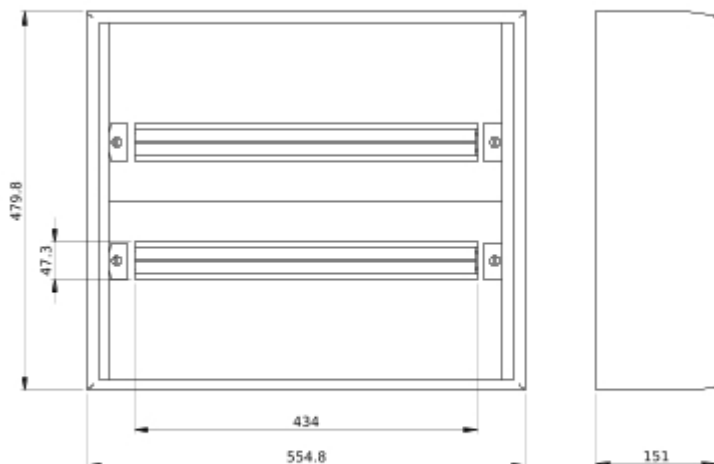
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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