

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Coffret 4 rangées - 18M - Pack 250 - IP30

LVS08066

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Nom du produit	PrismaSeT Pack 250
Type de produit ou équipement	Enveloppe
Application de l'appareil	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Boîtier modulaire livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/armoire	Coffret mural - largeur 600 mm
Équipement fournis	1 x enveloppe 1 x kit de mise à la terre 4 x plastron 4 x rail modulaire
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Modulaire Zone 6M libre à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	18
Nombre de rangées horizontales	4
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	250 A à 40 °C se conformer 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

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.

Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	595 mm
Hauteur	930 mm
Profondeur	205 mm
Poids du produit	17,14 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
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	16,000 cm
Largeur de l'emballage 1	65,500 cm
Longueur de l'emballage 1	99,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	19,208 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	93,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	108,040 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 UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de 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

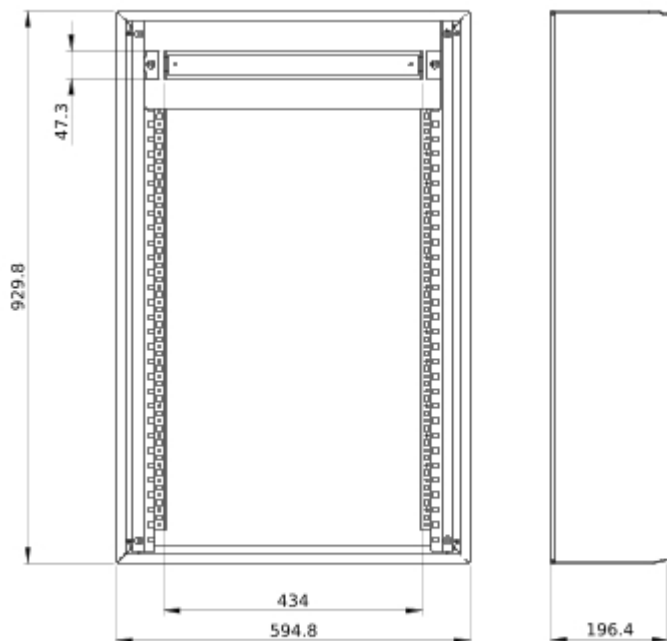
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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