

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Coffret 6 rangées - 24M - Pack 250 - IP30

LVS08068

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 xenveloppe 2 xkit de mise à la terre 6 xplastron 6 xrail 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)	24
Nombre de rangées horizontales	6
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 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

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

Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	595 mm
Hauteur	1230 mm
Profondeur	205 mm
Poids Net	24 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	16,5 cm
Largeur de l'emballage 1	65,5 cm
Longueur de l'emballage 1	129,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	26,4 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	90,0 cm
Largeur de l'emballage 2	131,0 cm
Longueur de l'emballage 2	202,0 cm
Poids de l'emballage 2	287,0 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

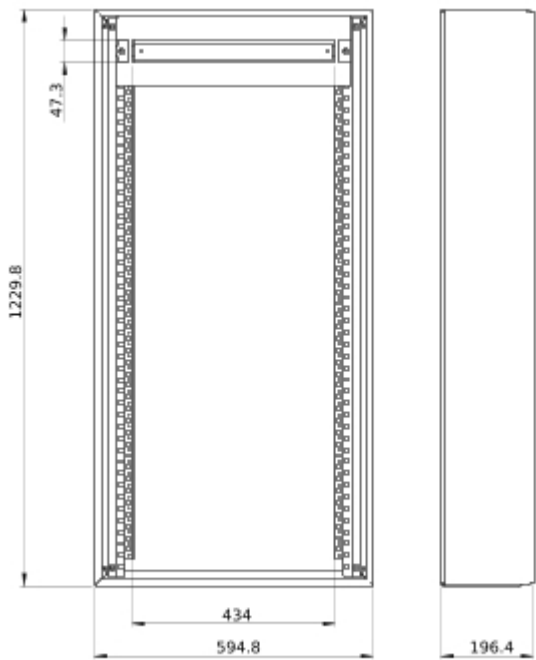


Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



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