

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Porte pleine - Armoire ou extension 27M - L600 - RAL9003

LVS08222

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Porte
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe
Équipement fournis	porte poignée serrure à clé (clé 405) autre verrouillage et insert à commander séparément 3 charnière
Type de porte	Opaque
Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent

Complémentaires

Description d'installation	Coffret mural - largeur 600 mm Armoire - largeur 600 mm Coffret d'extension - largeur 600 mm
Sens d'ouverture de la porte	Réversible
Nombre de verrous	3
Angle d'ouverture de porte	130 °
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Matière du coffret	Poignée : polyamide Verre Plaque de finition : feuille d'acier traité
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	1366,6 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	33 mm
Poids Net	10,06 kg
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à EN/IEC 62262
--------------------	----------------------------------

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

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	64,500 cm
Longueur de l'emballage 1	145,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	12,330 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	85,000 cm
Largeur de l'emballage 2	130,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	272,320 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 aux dérogations
Numéro SCIP	5868427b-f1fb-44fa-a499-b68313ef1f4e
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

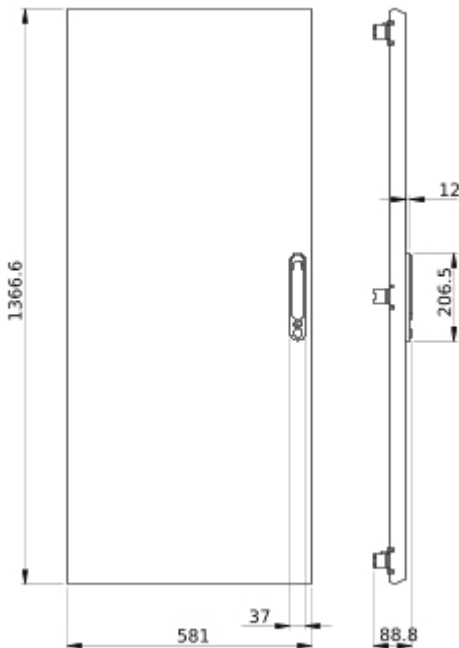


Réemballer et réusiner

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.