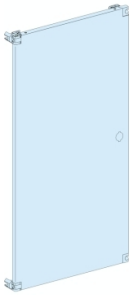


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron plein pivotant - 13M - L400

LVS03722

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Opaque À charnière
Type de plaque frontale	Opaque

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	13
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	321 mm
Hauteur	650 mm
Poids du produit	2,28 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	400 mm 400 mm PrismaSeT P cellule

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
Longueur de l'emballage 1	64,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,389 kg

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	34,000 cm
Longueur de l'emballage 2	68,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,180 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	117,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	157,340 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 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

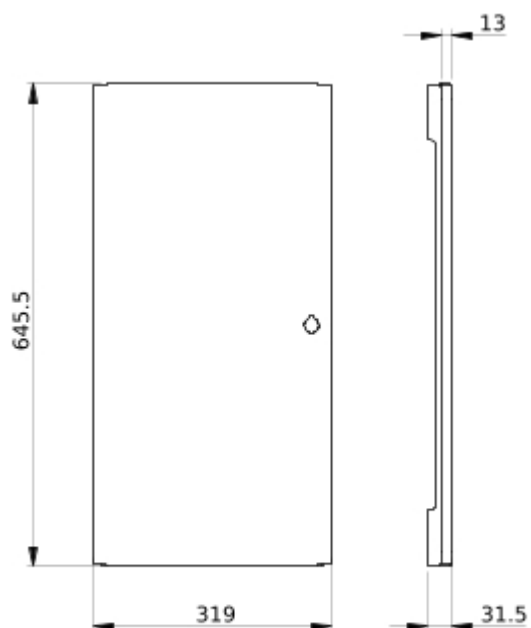
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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