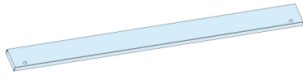


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Portillon plein - L150

LVS01110



Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Portillon
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Pièce détachée
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule

Complémentaires

Description d'installation	Cellule
Hauteur	1925 mm
largeur	150 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	5,76 kg
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)

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	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	198,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,321 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	203,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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

Use Again

Réemballer et réuser

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

Technical Illustration

Dimensions



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