

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plast. plein pivotant-13M-L400-Peinture satin RAL spéciale

LVS03722AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gainé cellule - largeur 400 mm profondeur 400 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	13
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Smooth painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Multi couleurs (RAL)
Hauteur	650 mm
largeur	321 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	4,400 cm
Largeur de l'emballage 1	35,400 cm
Longueur de l'emballage 1	65,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,428 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

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non