

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P -Socle-Faces av. & arr.+piliers-H100 L300-Peint. Sat. RAL spé

LVS08723AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Socle
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Compatibilité produit	Enveloppe IP31 Enveloppe IP41

Complémentaires

Description d'installation	Gainé cellule - largeur 300 mm, profondeur 400 mm
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	100 mm
largeur	300 mm
Profondeur	400 mm
Poids du produit	3,16 kg
Finition de la surface	Smooth painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	- (RAL)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	40,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,771 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	108
Hauteur de l'emballage 2	64 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	323,5 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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non