

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Toit découpé ventilation L650 P600-Peint. satin RAL spé.

LVS08676AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Toit ventilé
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Armoire métallique
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm, profondeur 600 mm
Normes	IEC 61439-1 pour armoire IEC 61439-2 pour armoire
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Feuille d'acier traité
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Smooth painting
Couleur	- (RAL)
Options couleur spéciale	Oui
Largeur	650 mm
Profondeur	600 mm
Poids du produit	5,24 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Environnement

Degré de protection IP	IP30 pour armoire
Tenue aux chocs IK	IK08

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	62 cm
Longueur de l'emballage 1	67,5 cm

Poids de l'emballage (Kg)	3,839 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	94 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	88 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