

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Cadre habillage fonctionnel-IP30-L650-Peint. satin RAL spé.

LVS08576AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Équipement fournis	plaque de finition
Installation du coffret	Posé au sol
Type de porte	Plaque
Degré de protection IP	IP30

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Angle d'ouverture de porte	120 °
Nombre de modules verticaux (50 mm)	36
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	2000 mm
largeur	650 mm
Poids du produit	6,76 kg
Matière	Feuille d'acier traité
Finition de la surface	Smooth painting
Couleur	Multi couleurs (RAL)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IACS E10
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	70 cm

Longueur de l'emballage 1	200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,58 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	101 cm
Largeur de l'emballage 2	120 cm
Longueur de l'emballage 2	202 cm
Poids de l'emballage 2	123 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