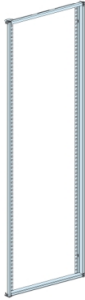


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Cadre support plastron 36M - L650

LVS08566

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Châssis de support de plaque avant à charnière
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	36
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	2000 mm
Largeur	650 mm
Poids du produit	5,96 kg
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Normes	CEI 62208
--------	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	190,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,588 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	96,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm

Poids de l'emballage 2 342,640 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

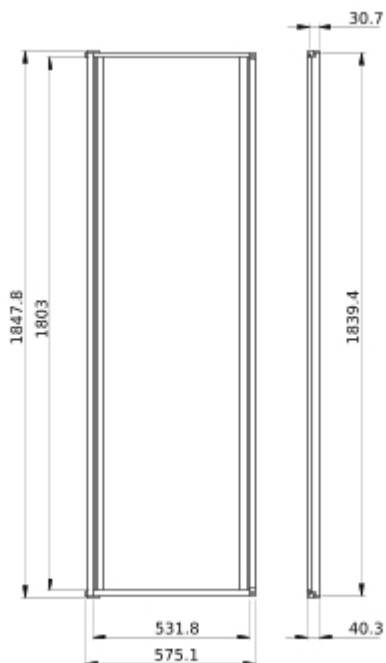
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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