

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 du 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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



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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Oui

Use Again

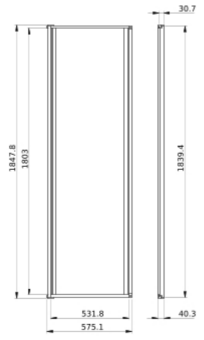
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Fiche technique du produit

LVS08566

Technical Illustration

Dimensions



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