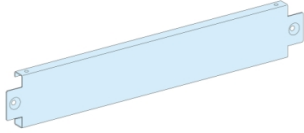


Fiche technique du produit

Spécifications

PrismaSeT P - Socle - Faces avant et arrière + piliers - H100 L800



LVS08728

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	Cellule - largeur 800 mm, profondeur 400 mm
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	100 mm
largeur	800 mm
Profondeur	400 mm
Poids du produit	5,24 kg
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,100 cm
Longueur de l'emballage 1	78,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,260 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	81,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	318,720 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

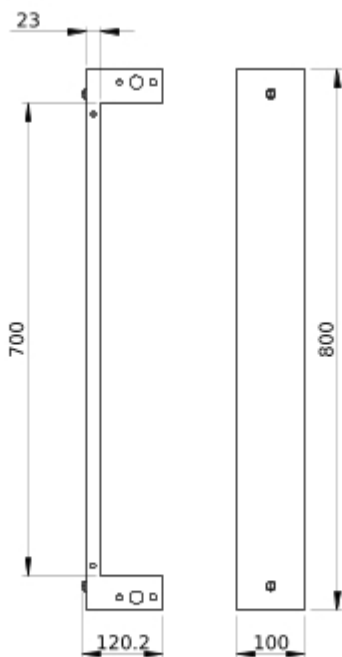
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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