

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSet HD - cloisonnement intercellules forme 2 - P500mm

LVS06555

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT 6300
Type de produit ou équipement	Couvercle entre armoires
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT 6300 boîtier
Application spécifique du produit	Pour séparer 2 armoires côte à côte
Forme de cloisonnement de l'armoire	Forme 2
Type de cloisonnement	Latéral entre armoires

Complémentaires

Largeur du coffret/armoire en mm	700 mm
Type de coffret dédié	Cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 700 mm, profondeur 500 mm
Destination du produit	Pour ossature
Profondeur de l'armoire	500 mm
Largeur	700 mm
Sens de montage	Vertical
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Matière	Métal
Options couleur spéciale	Oui

Environnement

Degré de protection IP	IP55
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	41,900 cm
Longueur de l'emballage 1	95,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,500 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30

Hauteur de l'emballage 2	70,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	229,000 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

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

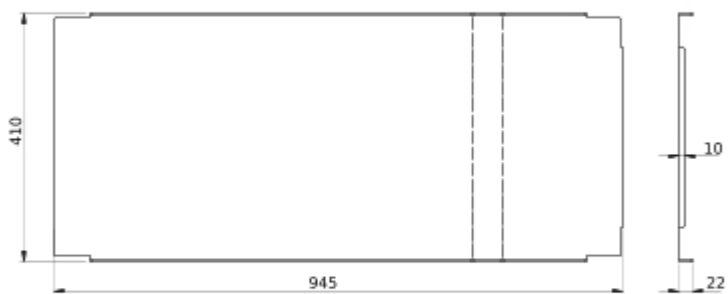
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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