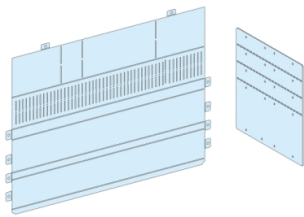


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Capot raccordement avant NS1600 vertical - fixe

LVS04851

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Couvercle de connexion avant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'interface
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P ossature
Forme de cloisonnement de l'armoire	Forme 1

Complémentaires

Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm, profondeur 400 mm
Produit installé	Vertical fixe NS630b...1600
Quantité par lot	Lot de 1
largeur	573 mm
Poids du produit	9,06 kg
Finition de la surface	Mat Texturé
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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	62,000 cm
Longueur de l'emballage 1	67,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,557 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	86,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	203,300 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](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

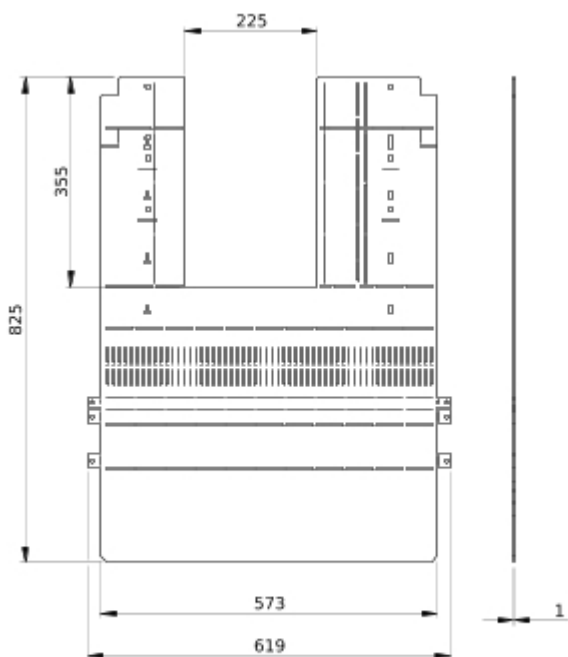
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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