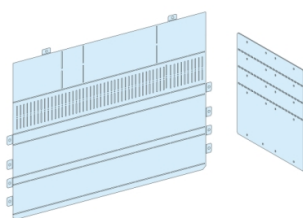


Fiche technique du produit

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 du 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

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

Matières et Substances

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

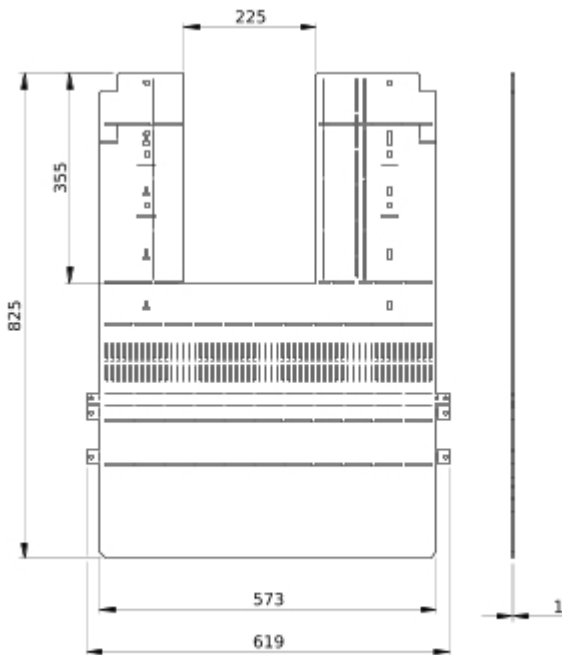
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Technical Illustration

Dimensions



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