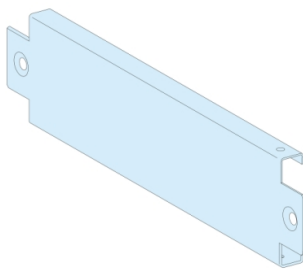


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plaques latérales de socle - P600 - lot de 2

LVS08721

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Panneau latéral de socle
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Compatibilité produit	Enveloppe IP31 Enveloppe IP41

Complémentaires

Description d'installation	Cellule, profondeur 600 mm Canal, profondeur 600 mm
Quantité du lot	Lot de 2
Hauteur	100 mm
Profondeur	600 mm
Poids du produit	1,08 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,118 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	323
Hauteur de l'emballage 2	72,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	375,000 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)
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
sans PVC	Oui

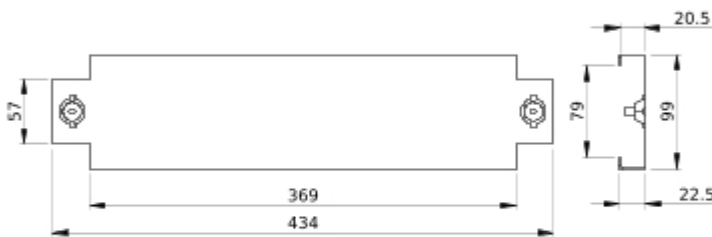
Use Again

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
- Also see technical documentation.