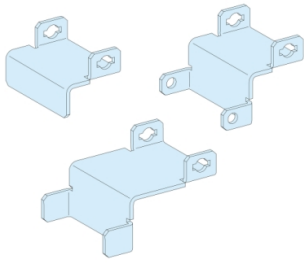


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Kit association levage - lot de 3 équerres

LVS08722

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Kit de renfort
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type d'accessoires / pièces séparées	Levage
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P ossature
Équipement fournis	Matériel de montage 3 équerres de renfort

Complémentaires

Description d'installation	Cellule
Matière	Acier
Hauteur	75 mm
largeur	77 mm
Profondeur	96,5 mm
Poids du produit	0,62 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	660,0 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	81
Hauteur de l'emballage 2	53,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	73,5 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

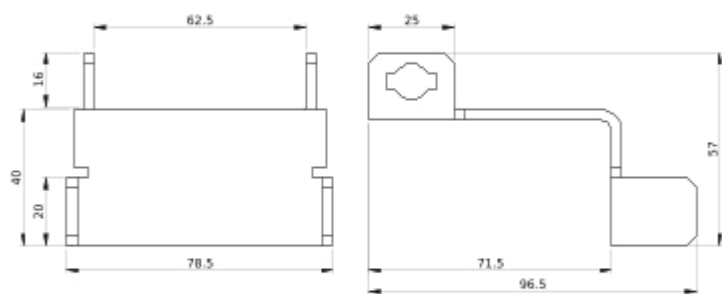
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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