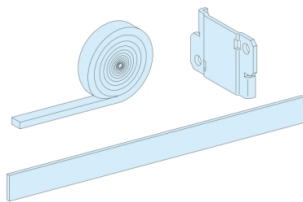


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Kit association double profond.-vis+plaque assemblage+joint

LVS08719

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Kit de combinaison
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P ossature
Compatibilité produit	Enveloppe IP55
Degré de protection IP	IP30 IP31 IP55 (avec kit d'étanchéité)

Complémentaires

Emplacement de montage	Dos à dos
Description d'installation	Cellule
Equipement fournis	1 kit d'étanchéité 1 jeu de vis
Quantité du lot	Lot de 1
Poids du produit	0,48 kg
Couleur	Acier inoxydable

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,000 cm
Longueur de l'emballage 1	31,000 cm
Poids de l'emballage 1	740,000 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	55
Hauteur de l'emballage 2	74,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	52,700 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](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

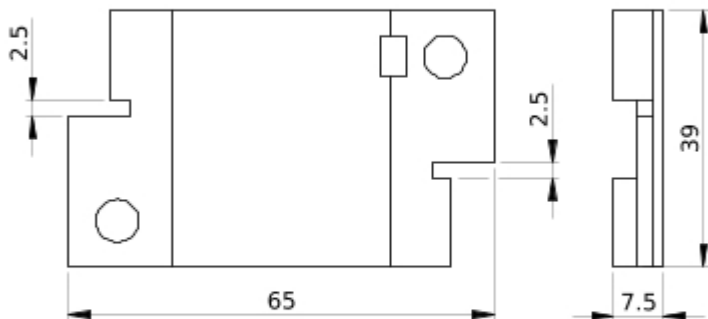
[Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions



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