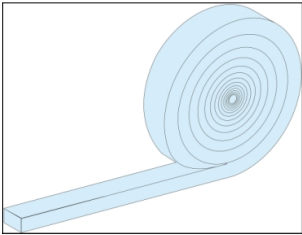


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Kit étanchéité association latérale IP55

LVS08717

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	PrismaSeT P
Gamme	PrismaSeT
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P ossature PrismaSeT PrismaSeT 6300 ossature
Degré de protection IP	IP55
Type de produit ou équipement	Kit de plombage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Équipement fournis	1 joint auto-adhésif

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule, profondeur 400 mm Cellule, profondeur 600 mm
Quantité par lot	Lot de 1
Longueur	5300 mm
Poids Net	0,14 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	24,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	75,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	11,000 cm
Largeur de l'emballage 2	48,000 cm
Longueur de l'emballage 2	59,500 cm
Poids de l'emballage 2	2,726 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	97,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	55,620 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui