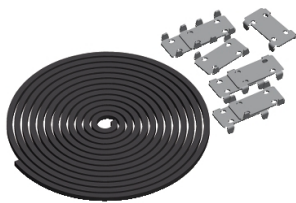


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT HD - Kit juxtaposition 19P SF

NSYSFBK19

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de couplage
Type de produit ou équipement	Kit de couplage
Application	Application Prisma Multi-usage
Emplacement de montage	Couplage latéral des 2 coffrets Couplage en profondeur des 2 enveloppes
Compatibilité de gamme	Prisma PH enveloppe juxtaposable PanelSeT SFX enveloppe juxtaposable Prisma Prisma PH PanelSeT SFM
Composition de l'appareil	8 connecteur plat éléments de fixation joint d'étanchéité
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Joint d'étanchéité :EPDM Connecteur plat :acier
Finition de la surface	Galvanisé
Mode de fixation	Par vis - type de vis M6 autotaraudeuse
Hauteur	80 mm
Largeur	345 mm
Profondeur	335 mm
Degré de protection IP	IP55
Diamètre de fixation	0 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	33,500 cm
Longueur de l'emballage 1	34,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,416 kg
Type d'emballage 2	P12

Nb produits dans l'emballage 2	125
Hauteur de l'emballage 2	149,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	188,250 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non