

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi joint balai pour entrée de câble pour coffret 19P



NSYECPT300

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|----------------------------|
| Gamme de produit | Actassi |
| Type de produit ou équipement | Joint balai |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires d'installation |
| Quantité par lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Compatibilité de gamme | Actassi OPB Actassi VDC |
| Destination du produit | Enveloppe |
| Emplacement de montage | Haut et bas des entrées de câbles |
| Largeur | 300 mm |
| Profondeur | 100 mm |

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 | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 30,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 115,000 g |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

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.

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

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non