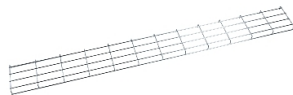


Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - chemin de câble filaire - 1845x200x35mm - montage sur support de câble



NSYBPC3

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2030

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme de produit	Performa
Type d'accessoires / pièces séparées	Goulotte en treillis
Application	Multi-usage
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDS Actassi VDA
Support de montage	Montant 19"
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 rail de câble vertical
Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Longueur	1800 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	35 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	181,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,800 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	55,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	121,000 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

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non