

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi rail 1U 6 prises + disjonct 19P NF



NSYAPU19F6CB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Rail de distribution de puissance
Application	Multi-usage
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Quantité du lot	Lot de 1
Couleur	Aluminium

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 rail éléments de fixation
Position de la prise de terre	Prise orientée à 35°
Nombre de prises d'alimentation	6
[In] courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Type de protection	Protection surtension C60N 16 A courbe C
Support de montage	19" rack Amont
Mode de fixation	Par crochets Fixation directe
Matière	Polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre
Finition de la surface	Anodisé
Raccordement électrique	3 m cordon d'alimentation 3 x 1,5 mm ² HO5VV-F3G1.5
Nombre d'unité de rack	1U
Hauteur	44,45 mm
Largeur	Total: 482,6 mm Corps: 440 mm
Profondeur	44 mm

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Labels qualité	UTE

Normes	NFC 61-314 CEI 60884 NBN C 61-112-1
---------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	1,246 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	PAL
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	20
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
----------------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	24,920 kg
-------------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
-----------------	-----------------


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 UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No