

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi rail 1U 9 prises 19P VDE

NSYAPU19S9



Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Rail de distribution d'alimentation
Application de l'appareil	Universel
Description de la norme de la prise	Terre latérale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Configuration des pôles de sortie	2P+T avec obturateurs
Quantité par lot	Lot de 1
Couleur	Aluminium

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 rail d'alimentation éléments de fixation
Position de la prise de terre	Prise orientée à 35°
Nombre de prise	9
[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Support de montage	Montant 19" rack
Mode de fixation	Fixation directe Par crochets
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	76 mm

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Labels qualité	VDE

Normes	DIN 49440 UNE 20315 VDE 0620-1 CEI 60884
---------------	---

Emballage

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

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	1,080 kg
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	PAM
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	200
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 2	140,000 cm
---------------------------------	------------

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
---------------------------------	------------

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

Poids de l'emballage 2	220,000 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 >](#)


Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.