

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi rail 1U 8 prises + interrupteur 19P VDE



NSYAPU19S8S

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 terre standard germanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec obturateurs
Quantité par 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 prise	8
[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Type de commande	Vert DEL commutateur
Support de montage	Amont 19" rack
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	76 mm

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Labels qualité	VDE

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.

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

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)	1,035 kg
----------------------------------	----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	240
---------------------------------------	-----

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

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

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

Poids de l'emballage 2	262,000 kg
-------------------------------	------------

Garantie contractuelle

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

Garantie	18 mois
-----------------	---------

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](#) **Conforme**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**