

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 2U 32A 230V - 16xC13

AP7922B

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	3,05 m
Nombre de câbles	1
Equipement inclus	CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	44,5 cm
Profondeur	11,4 cm
Poids du produit	4,5 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

### Entrée

Tension admissible	220...240 V
Limites du courant d'entrée	32 A
Load Capacity	7360 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Sortie

Nombre de prises d'alimentation 16 CEI 60320 C13

## Conformité

Certifications du produit CE  
GOST  
IRAM  
MIC  
VDE

Normes EN 55022 class A  
EN 55024  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement 0...45 °C

Humidité relative 0...95 %

Altitude de fonctionnement 0...10000 ft

Température ambiante de stockage -25...65 °C

Humidité relative de stockage 0...95 %

Altitude de stockage 0,00...15240,00 m

## Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 14 cm

Largeur de l'emballage 1 36,8 cm

Longueur de l'emballage 1 50,8 cm

Poids de l'emballage 1 6,55 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE Conforme  
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Optimisation de l'efficacité énergétique Produit économe en énergie

Take-back Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

**Remplacement(s) recommandé(s)**