

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré - 16A 230V - (18) C13 & (2) C19, CEI309 Cord

AP8858EU3

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack d'APC fournissent une mesure active pour permettre l'optimisation de l'énergie et la protection des circuits. Les seuils d'alarme définis par l'utilisateur réduisent les risques grâce à des alertes locales et distantes en temps réel qui avertissent des surcharges potentielles des circuits. Les données des bandeaux de prises mesurées pour rack fournissent des données d'utilisation de l'alimentation permettant aux responsables de datacenters de prendre des décisions éclairées sur l'équilibrage de charge et le dimensionnement de l'environnement informatique afin de réduire le coût total de possession. Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack incluent le contrôle de l'alimentation réelle, un port de capteur de température/d'humidité, des prises de courant IEC à verrouillage et des disjoncteurs ultra-compacts. Les utilisateurs peuvent accéder aux bandeaux de prises mesurées pour montage en rack via des interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées qui sont complétées par des plates-formes APC de gestion centralisée utilisant InfraStruxure Central, InfraStruxure Operations, InfraStruxure Capacity et InfraStruxure Energy Efficiency.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

Couleur

Noir

Type de produit ou équipement

PDU

Type du PDU

Mesuré

Cord length

3,00 m

Nombre de câbles

1

Équipement inclus

Guide d'installation
Cordon d'alimentation à verrouillage
Supports de montage en rack
Câble de configuration série
Guide de sécurité

Complémentaires

Tension d'entrée principale

200 V
208 V
230 V

Hauteur

90,2 cm

Largeur

5,6 cm

Tension de sortie principale

230 V

Profondeur

4,4 cm

Poids net

2,93 kg

Emplacement de montage

Côté

Montage préconisé

No preference

Type de connexion entrée

CEI 60309 16 A 2P + T

Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Tension admissible	100...240 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3700 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	18 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	METI Denan VDE
Normes	CSA C22.2 No 60950 CEI 60950 UL 60950-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	112,4 cm
Largeur de l'emballage 1	16,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,7 cm
Poids de l'emballage 1	4,91 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)