

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré - 20A/208V 16A/230V - (18) C13 & (2) C19

AP8858

**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

### Équipement inclus

Guide d'installation  
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

100 V  
200 V  
208 V  
230 V

### Profondeur

4,4 cm

### Poids net

2,93 kg

### Emplacement de montage

Côté

### Montage préconisé

No preference

### Type de connexion entrée

CEI 60320 C20

### Mode d'installation

Rack montée

Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Courant nominal (In)	16 A
Tension admissible	100...240 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	3300 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	4,191 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)