



### Présentation

Présentation	<p>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.</p>
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	Mesuré
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	3,00 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	179,1 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	4,4 cm
Poids du produit	6,93 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	No
Position de montage	Vertical

## Entrée

Tension admissible	220...240 V
Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Load Capacity	7400 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Sortie

Nombre de prises d'alimentation	36 CEI 60320 C13 6 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

## Conformité

Certifications du produit	VDE
Normes	CEI 60950

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...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	200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,7 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Poids de l'emballage 1	8,56 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

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