



## 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	1,83 m
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité

## Complémentaires

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Hauteur	182,9 cm
Largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	5,1 cm
Poids du produit	8,72 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 32 A 3P + N + E
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	22000 VA

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	30 CEI 60320 C13 12 CEI 60320 C19

## Environnement

Certifications du produit	VCCI classe A[RETURN]VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 classe A ICES-003
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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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