



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-compactes. 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

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 du produit	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[RETURN]VDE
Normes	CSA C22.2 No 60950 CEI 60950 UL 60950-1
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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans plomb	Oui
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