

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré - 11kW 230V - (36) C13 & (6) C19

AP8881

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

Principales

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	1,83 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	6,38 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	No

Entrée

Courant nominal (In)	16 A
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	11000 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	CSA C22.2 No 60950 CEI 60950 UL 60950-1

Environnement

Température de l'air ambiant en 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

Hauteur de l'emballage 1	200 cm
Largeur de l'emballage 1	16,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,7 cm
Poids de l'emballage 1	8,02 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	200,02 cm
Largeur de l'emballage 2	16,2 cm
Longueur de l'emballage 2	10,66 cm
Poids de l'emballage 2	8,8 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	1
Hauteur de l'emballage 3	143,99 cm
Largeur de l'emballage 3	112 cm
Longueur de l'emballage 3	222 cm
Poids de l'emballage 3	8,8 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
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
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)