



Présentation

Présentation

Les appareils de distribution de l'alimentation en rack avec compteur d'APC fournissent une alimentation sur prise individuelle qui permet une optimisation de l'énergie et une protection des circuits. La mesure du courant permet une surveillance à distance en temps réel des charges connectées. Les PDU en rack avec compteur fournissent des données d'utilisation de l'énergie qui permettent aux responsables de centres de données de prendre des décisions éclairées en matière d'équilibrage des charges et de dimensionnement des environnements informatiques afin de réduire le coût total de possession. Les PDU en rack avec compteur offrent une véritable surveillance de l'alimentation et se composent d'un port pour capteur de température/humidité, de prises CEI à verrouillage et de disjoncteurs extra-plats. Les PDU en rack avec compteur sont accessibles et configurables par le biais d'interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées. Les utilisateurs bénéficient par ailleurs de plates-formes de gestion centralisée APC avec InfraStruxure Central, Operations, Capacity et Energy Efficiency.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Prise mesurée
Équipement inclus	Terminaison port CAN Guide d'installation Supports de montage en rack Guide de sécurité Câble de configuration série

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	182,9 cm
Largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	200 V 208 V 230 V
Profondeur	5,1 cm
Poids du produit	6,08 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	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	PSE[RETURN]listé UL[RETURN]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	 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
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