



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

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Type du PDU	Metered outlet
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	Terminaison port CAN Guide d'installation Supports de montage en rack Guide de sécurité Câble de configuration série

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	182,9 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	5,1 cm
Poids du produit	8,21 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Vertical

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

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	203,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16,3 cm
Longueur de l'emballage 1	11,7 cm
Poids de l'emballage 1	10,48 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
----------	-----------------------------------