

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, ZeroU, 11.0kW, 230V, (21) C13 (3) C19

AP8481

Statut commercial: Commercialisé

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
Cord length	1,8 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

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 net	8,21 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No préférence
Type de connexion entrée	CEI 60309 16 A 3P + N + PE CEI 60309 20 A 3P + N + PE
Mode d'installation	Rack montée

Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Courant nominal (In)	16 A
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	11000 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL listé UL VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 classe A ICES-003
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 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

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Produit Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Plomb

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)