

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, ZeroU, 32A, 230V, (21) C13 (3) C19

AP8453

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 | 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 |

Complémentaires

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Tension d'entrée principale | 200 V 208 V 230 V |
| 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 32 A 2P + T |
| Mode d'installation | Rack montée |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Rack units | 0U |
| Position de montage | Vertical |
| Tension admissible | 220...240 V |
| Courant de ligne max | 32 A |
| Limites du courant d'entrée | 32 A |
| Capacité de chargement | 7400 VA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Outlet type and quantity | 21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19 |

Environnement

| | |
|--|--|
| Certifications du produit | VDE |
| Normes | EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 |
| 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](#)