

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 11,0kW 230V -

AP8681

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

La combinaison des bandeaux de prises commutées et des bandeaux de prise mesurées permet un contrôle avancé et personnalisable par l'utilisateur de l'alimentation, ainsi qu'une mesure de l'alimentation par prise. Les contrôles à distance au niveau des prises permettent d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de recyclage de l'alimentation, et ainsi de redémarrer à distance les équipements et de limiter l'utilisation illicite des prises. Les retards de séquences d'alimentation permettent aux utilisateurs de déterminer l'ordre dans lequel les équipements associés doivent être mis sous ou hors tension. Évitez la surcharge des circuits pendant la reprise de l'alimentation et prolongez la durée de fonctionnement des équipements sensibles en gérant les priorités du délestage de charge. La mesure du courant permet de surveiller les charges connectées, à distance et en temps réel. Les bandeaux de prises commutées assurent un contrôle de l'alimentation en temps réel et sont dotés d'un port pour sonde de température/d'humidité et de prises IEC verrouillables. Des alertes définies par l'utilisateur émettent un avertissement en cas de risque de surcharge afin d'éviter les pannes de votre matériel informatique sensible. Les utilisateurs peuvent accéder aux bandeaux de prises commutées, les configurer et les contrôler via des interfaces Web, SNMP, ou Telnet, mises à disposition par les plates-formes de gestion centralisée d'APC via InfraStruxure Central, Capacity Manager et Change Manager.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Couleur | Noir |
| Type de produit ou équipement | PDU |
| Type du PDU | Prise avec compteur commuté |
| Cord length | 1,8 m |
| 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 | 8,23 kg |
| Emplacement de montage | Côté |
| Montage préconisé | No preference |
| Type de connexion entrée | CEI 60309 16 A 3P + N + PE CEI 60309 20 A 3P + N + PE |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| 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 |
| 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 | 203,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,478 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](#)