

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Rack PDU 2G - Commuté - 0U 16A 100-240V - (7) C13 (1) C19

AP8958

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

Les unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté d'APC permettent un contrôle avancé à distance de l'alimentation personnalisable par l'utilisateur, ainsi qu'une surveillance active. 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 critiques 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 unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté assurent un contrôle de l'alimentation en temps réel et sont dotées d'un port pour sondes de température/d'humidité, de prises IEC verrouillables et de disjoncteurs ultra-compacts. Des alertes définies par l'utilisateur émettent un avertissement si le circuit présente des risques de surcharge afin d'éviter les pannes critiques de votre matériel informatique. Les utilisateurs peuvent accéder aux unités de distribution de l'alimentation pour rack commuté, 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 Commuté

Équipement inclus
Guide d'installation
Supports de montage en rack
Câble de configuration série
Guide de sécurité

Complémentaires

Tension d'entrée principale
200 V
208 V
230 V

Hauteur 98,8 cm

Largeur 5,6 cm

Tension de sortie principale
100 V
200 V
208 V
230 V

Profondeur 4,6 cm

Poids net 3,23 kg

Emplacement de montage Côté

Montage préconisé No preference

Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Non montable en rack
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	7 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL PSE listé UL VCCI classe A 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	112,5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Poids de l'emballage 1	4,76 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](#)