

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Commuté - 3,3kVA - 20A - 11kW - 200/230V

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

Equipement fournis 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 du produit 3,23 kg

Emplacement de montage Côté

Montage préconisé No preference

Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Tension admissible	100...240 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	3300 VA
Fréquence du réseau	2 phases
Outlet type and quantity	7 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL PSE UL listed 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 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	0,000000000...15240,000000000 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
----------	-----------------------------------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1302
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Réglementation REACH	Déclaration REACH
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
----------------------------------	------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Yes
Reprise	Yes
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

