



Présentation

Présentation	<p>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/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.</p>
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Couleur	Noir
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	179,1 cm
Largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	100 V 200 V 208 V 230 V
Profondeur	4,6 cm
Poids du produit	5,73 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
Compatible USB	No
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	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL[RETURN]PSE[RETURN]listé UL[RETURN]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	0,00...15240,00 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available