



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

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Type du PDU	Switched metered outlet
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	1,83 m
Équipement inclus	Terminaison port CAN Guide d'installation Supports de montage en rack Guide de sécurité Câble de configuration série

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	182,9 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	5,1 cm
Poids du produit	8,23 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference

Mode d'installation	Non montable en rack
Position de montage	Vertical

Entrée

Courant nominal (In)	16 A
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	11000 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	Répertoire 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

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------