

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 16A 100-240V -

AP8659

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

Tension d'entrée principale

200 V
208 V
230 V

Type du PDU

Switched metered outlet

Tension de sortie principale

100 V
200 V
208 V
230 V

Input Connection Type

IEC 60320 C20

Nombre d'unité de rack

0U

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

6,09 kg

Emplacement de montage

Côté

Montage préconisé

No préférence

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

Position de montage	Vertical
---------------------	----------

Entrée

Courant nominal (In)	16 A
----------------------	------

Tension admissible	100...240 V
--------------------	-------------

Limites du courant d'entrée	20 A
-----------------------------	------

Load Capacity	3300 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	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
--------	--

Environnement

Température de l'air ambiant en 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
----------------------	-------------------

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	8,342 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
-----------------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)