

Fiche technique du produit

Spécifications



APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 32A - 11kW - 400V triphasé

AP8886

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack d'APC fournissent une mesure active pour permettre l'optimisation de l'énergie et la protection des circuits. Les seuils d'alarme définis par l'utilisateur réduisent les risques grâce à des alertes locales et distantes en temps réel qui avertissent des surcharges potentielles des circuits. Les données des bandeaux de prises mesurées pour rack fournissent des données d'utilisation de l'alimentation permettant aux responsables de datacenters de prendre des décisions éclairées sur l'équilibrage de charge et le dimensionnement de l'environnement informatique afin de réduire le coût total de possession. Les bandeaux de prises mesurées pour montage en rack incluent le contrôle de l'alimentation réelle, un port de capteur de température/d'humidité, des prises de courant IEC à verrouillage et des disjoncteurs ultra-compactes. Les utilisateurs peuvent accéder aux bandeaux de prises mesurées pour montage en rack via des interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées qui sont complétées par des plates-formes APC de gestion centralisée utilisant InfraStruxure Central, InfraStruxure Operations, InfraStruxure Capacity et InfraStruxure Energy Efficiency.

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Couleur Noir

Type de produit ou équipement PDU

Type du PDU Mesuré

Cord length 1,8 m

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

Complémentaires

Tension d'entrée principale 400 V 3 phases

Hauteur 182,9 cm

Largeur 5,6 cm

Tension de sortie principale 230 V

Profondeur 5,1 cm

Poids du produit 8,72 kg

Emplacement de montage Côté

Montage préconisé No préférence

Type de connexion entrée CEI 60309 32 A 3P + N + E

Mode d'installation Rack montée

Rack units 0U

Position de montage Vertical

Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	22000 VA
Fréquence du réseau	2 phases
Outlet type and quantity	30 CEI 60320 C13 12 CEI 60320 C19

Environnement

Certifications du produit	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	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,400 cm
Longueur de l'emballage 1	206,000 cm
Poids de l'emballage 1	9,500 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	23,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	66,000 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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.) 57838

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

Règlementation 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 réuser

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