

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

Marque : APC Code produit: AP8886

Nom du produit : APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G -

Mesuré - 32A - 11kW - 400V triphasé

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

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

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 22000 VA et peut recevoir une tension de 400 V 3 phases et une intensité maximale de 32 A. Le produit est certifié VDE et VCCI classe A. Il est conforme aux normes EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC partie 15 classe A et ICFS-003.

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 32A - 11kW - 400V triphasé. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 42 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC309. Longueur de câble: 1,83 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 400 V, Intensité (max.): 32 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



Design		Certificat	
Types de PDU * Capacité du rack * Montage Couleur du produit	Avec mesure en ligne 0U verticale Noir	Certificats de conformité Certification	RoHS EN 55022 A,EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, VCCI A, VDE REACH: No SVHCs
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de prises en sortie * Prise mâle Types de sortie AC * Connexions de sortie	42 sortie(s) CA IEC309 Coupleur C13, Coupleur C19 30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 55 °C -25 - 65 °C 5 - 95%
Caractéristiques		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Voyants Longueur de câble	√ 1,83 m	Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m 0 - 15000 m
Caractéristiques de gestion	1,000 m	Poids et dimensions	
Surveillance Puissance	Courant, Énergie, Tension	Largeur Profondeur Hauteur	56 mm 51 mm 1829 mm
Tension nominale à l'entrée *	400 V	Poids	8,72 kg
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Informations sur l'emballage	
Intensité (max.) * Tension nominale de sortie Capacité d'alimentation/charge Courant d'entrée maximum par phase	32 A 230 V 22080 VA 32 A	Poids du paquet Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	11,6 kg 170 mm 112 mm 2050 mm
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Données logistiques	





731304289937

0731304289937

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.