



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

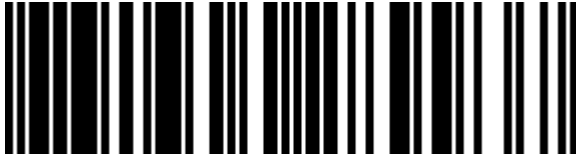
APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 32A - 11kW - 400V triphasé:

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 ICES-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 *	Avec mesure en ligne	Certificats de conformité	RoHS
Capacité du rack *	0U		EN 55022 A,EN 55024, EN
Montage	verticale	Certification	61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A,
Couleur du produit	Noir		ICES-003, VCCI A, VDE REACH: No
			SVHCs
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de prises en sortie *	42 sortie(s) CA	Température d'opération	0 - 55 °C
Prise mâle	IEC309	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Connexions de sortie	30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caractéristiques		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Voyants	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Longueur de câble	1,83 m	Poids et dimensions	
Caractéristiques de gestion		Largeur	56 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Profondeur	51 mm
Puissance		Hauteur	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.) *	32 A	Poids du paquet	11,6 kg
Tension nominale de sortie	230 V	Largeur du colis	170 mm
Capacité d'alimentation/charge	22080 VA	Profondeur du colis	112 mm
Courant d'entrée maximum par phase	32 A	Hauteur du colis	2050 mm
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Données logistiques	
Puissance max.	22000 W	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	57837,86



0731304289937



731304289937

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.