



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

Marque : APC Code produit: AP8659

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

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

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



Cette unité de distribution électrique (PDU) pour rack intègre des prises commutées et mesurées, permettant un contrôle avancé et personnalisable de l'alimentation, ainsi qu'une mesure précise de la consommation. Ce produit permet d'optimiser l'efficacité énergétique en gérant les priorités du délestage de charge, prolongeant ainsi la durée de fonctionnement des équipements sensibles. Équipé de 21 prises CEI 60320 C13 et 3 prises CEI 60320 C19 en sortie, ce produit offre une grande flexibilité pour connecter vos équipements. Le produit répond aux normes VDE, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3.

Design		Certificat	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet, Commutable	Certification	EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, PSE, UL, VCCI A, VDE
Capacité du rack *	0U		
Montage	verticale		
Couleur du produit	Noir	Conditions environnementales	
Connectivité		Température d'opération	-5 - 45 °C
		Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Nombre de prises en sortie *	24 sortie(s) CA	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Caractéristiques de gestion		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
		Poids et dimensions	
		Largeur	56 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Profondeur	51 mm
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre	Hauteur	1829 mm
Puissance		Poids	6,09 kg
		Informations sur l'emballage	
		Poids du paquet	8,36 kg
Tension nominale à l'entrée *	200-230 V	Largeur du colis	162 mm
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Profondeur du colis	117 mm
Intensité (max.) *	16 A	Hauteur du colis	2038 mm
Tension nominale de sortie	200-230 V	Données logistiques	
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA		
Courant d'entrée maximum par phase	16 A		
Utilisation maximale de courant par phase	16 A	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	537,26
Puissance max.	3680 W		
Certificat			
Certificats de conformité	RoHS		



0731304299509



731304299509

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.