

APC Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 32A 230V - (21

Marque : APC Code produit: AP8653

Nom du produit : Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par

prise avec commutation - 0U 32A 230V - (21

Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 32A 230V - (21

APC Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 32A 230V - (21:

Cette unité de distribution éléctrique (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 repond 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 Monophasé OU verticale Noir	Certificats de conformité	RoHS
Туре		Certification	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, VDE
Capacité du rack *		Conditions environnementales	
Montage Couleur du produit		Température d'opération	-5 - 45 °C
·	NOII	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Connectivité	24 4'-(-) C4	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Nombre de prises en sortie * Prise mâle	24 sortie(s) CA IEC309	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Caractéristiques		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Longueur de câble	3 m	Poids et dimensions	
	3 111	Largeur	56 mm
Caractéristiques de gestion		Profondeur	51 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Hauteur	1829 mm
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre	Poids	8,23 kg
Puissance		Informations sur l'emballage	
Tension nominale à l'entrée *	230 V	Poids du paquet	10,5 kg
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Largeur du colis	162 mm
Intensité (max.) *	32 A	Profondeur du colis	118 mm
Tension nominale de sortie	230 V	Hauteur du colis	2038 mm
Capacité d'alimentation/charge	7680 VA	Données logistiques	
Courant d'entrée maximum par phase	32 A	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	8595,81
Utilisation maximale de courant par phase	32 A		
Dispositifs de protection électrique	Surcharge		
Puissance max.	7680 W		





731304276982

0731304276982

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.