



APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13



Marque : APC

Code produit: AP9572

Nom du produit : APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13:

Ce bandeau de prises basique APC est utilisé pour alimenter en électricité les équipements installés dans une armoire de serveur ou un rack. Il est conçu pour recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 16A. Le produit est certifié cUL, CE, UL et VDE. Il est conforme à la directive RoHS de l'UE, garantissant qu'il est exempt de substances dangereuses.

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 15 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C20. Longueur de câble: 2,5 m. Tension nominale à l'entrée: 23 V, Tension de sortie: 230 V, Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA. Largeur: 44 mm, Profondeur: 44 mm, Hauteur: 620 mm

Design		Puissance	
Types de PDU *	Basique	Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité du rack *	0U	Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Montage	verticale	Puissance max.	3680 W
Couleur du produit	Noir	Conditions environnementales	
Connectivité		Température d'opération	0 - 45 °C
Nombre de prises en sortie *	15 sortie(s) CA	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Prise mâle	Coupleur C20	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20	Poids et dimensions	
Connexions de sortie	(15) IEC 320 C13	Largeur	44 mm
Caractéristiques		Profondeur	44 mm
Longueur de câble	2,5 m	Hauteur	620 mm
Puissance		Poids	2 kg
Tension nominale à l'entrée *	23 V		
Tension de sortie	230 V		
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA		



0731304226369



731304226369

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.