



APC , Rack PDU Basic 11 kW, 230V, (36) C13 & (6) C19

Marque : APCCode produit: AP7557

Nom du produit : APC, Rack PDU Basic 11 kW, 230V, (36) C13 & (6) C19

APC, Rack PDU Basic 11 kW, 230V, (36) C13 & (6) C19

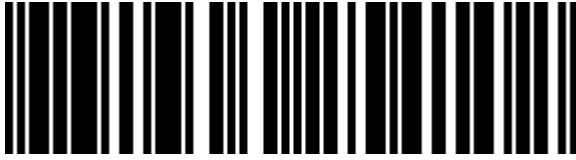
APC , Rack PDU Basic 11 kW, 230V, (36) C13 & (6) C19:

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 400 V 3 phases et une intensité maximale de 16 A. Le produit est certifié CE, GOST, MIC et VDE. Il est conforme à la directive RoHS de l'UE, garantissant qu'il est exempt de substances dangereuses.

APC , Rack PDU Basic 11 kW, 230V, (36) C13 & (6) C19. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 42 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Type de connexion d'entrée: IEC 309 16A 3P+N+PE. Longueur de câble: 0,91 m. Tension nominale à l'entrée: 400 V, Fréquence d'entrée AC: 47/63 Hz, Tension nominale de sortie: 230 V. Certification: C-tick,CCC,CE,GOST,MIC,Queensland Australia,VD



Design		Puissance	
Types de PDU *	Basique	Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Capacité du rack *	0U	Puissance max.	11000 W
Montage	verticale	Certificat	
Couleur du produit	Noir		
Connectivité		Certification	C-tick,CCC,CE,GOST,MIC,Queensland Australia,VD
Nombre de prises en sortie *	42 sortie(s) CA	Conditions environnementales	
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19		
Type de connexion d'entrée	IEC 309 16A 3P+N+PE	Température d'opération	-5 - 45 °C
Connexions de sortie	(36) IEC 320 C13 (6) IEC 320 C19	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Caractéristiques		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Longueur de câble	0,91 m	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puissance		Poids et dimensions	
Tension nominale à l'entrée *	400 V	Largeur	56 mm
Fréquence d'entrée AC	47/63 Hz	Profondeur	44 mm
Tension nominale de sortie	230 V	Hauteur	1619 mm
Capacité d'alimentation/charge	11040 VA	Poids	5,45 kg
Courant d'entrée maximum par phase	16 A		



0731304254102



731304254102

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.