



APC Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309

Marque : APC

Code produit: EPDU1116B

Nom du produit : Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309

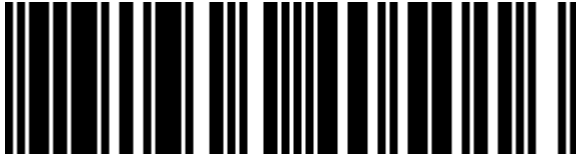
Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309

APC Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309:

Ce PDU fournit une distribution fiable de l'alimentation électrique grâce à ses 20 prises de type C13 et à ses 4 prises de type C19. Courant nominal 16A sous 230V. Facile à installer et à utiliser. Capable de gérer une charge jusqu'à 16 ampères et une tension de 230V, ce PDU permet d'optimiser la consommation et la distribution d'énergie. Ce PDU facilite l'organisation et la gestion des câbles au sein du rack. Il permet également de regrouper toutes les connexions d'alimentation au même endroit et d'améliorer la circulation de l'air. Ce produit répond aux normes de déclaration REaCh et RoHS UE. Il doit être recyclé selon les normes DEEE et suivre un protocole spécifique.



Design		Conditions environnementales	
Types de PDU *	Basique	Température d'opération	0 - 45 °C
Type	Monophasé	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Capacité du rack *	0U	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Montage	verticale	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Couleur du produit	Noir	Altitude de non fonctionnement	0 - 9000 m
Bouton marche/arrêt intégré	✗	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	62 mm
Nombre de prises en sortie *	24 sortie(s) CA	Profondeur	44 mm
Prise mâle	IEC 60309	Hauteur	902 mm
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Poids	2,2 kg
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Longueur de câble	3 m	Manuel d'utilisation	✓
Puissance		Informations sur l'emballage	
Tension nominale à l'entrée *	200/208/230 V	Poids du paquet	2,98 kg
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Largeur du colis	160 mm
Intensité (max.) *	16 A	Profondeur du colis	110 mm
Tension nominale de sortie	230 V	Hauteur du colis	1320 mm
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA	Données logistiques	
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	55,85
Puissance max.	3680 W		



0731304405016



731304405016

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.