



APC Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V -(18)C13 & (3)C19 - IEC309

Marque : APC

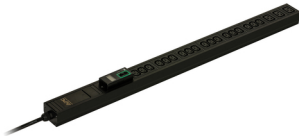
Code produit: EPDU1116M

Nom du produit : Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V - (18)C13 & (3)C19 - IEC309

Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V -(18)C13 & (3)C19 - IEC309

APC Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V -(18)C13 & (3)C19 - IEC309:

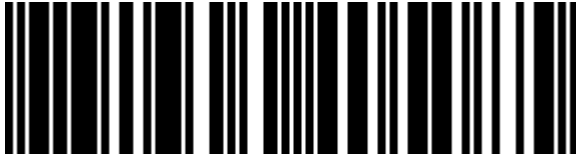
Ce PDU fournit une distribution fiable de l'alimentation électrique grâce à ses 18 prises de type C13 et ses 3 prises de type C19. Courant nominal 16A sous 230V. Facile à installer et à utiliser. Capable de gérer une charge jusqu'à 16 ampères et une tension de 230V, ce PDU permet d'optimiser la consommation 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. Cette solution peut fonctionner entre -5 °C et +45 °C et est fournie avec 1 an de garantie standard.



Design		Certificat	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne	Certificats de conformité	RoHS
Type	Monophasé	Certification	CE, TUV
Capacité du rack *	0U	Conditions environnementales	
Montage	verticale	Température d'opération	-5 - 45 °C
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Couleur du produit	Noir	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Écran	LCD	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Bouton marche/arrêt intégré	✗	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Connectivité		Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Nombre de prises en sortie *	21 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Prise mâle	IEC 60309	Largeur	62 mm
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Profondeur	44 mm
Caractéristiques		Hauteur	902 mm
Connexion en guirlande	✗	Poids	2,5 kg
Voyants	✓	Contenu de l'emballage	
Longueur de câble	3 m	Manuel d'utilisation	✓
Caractéristiques de gestion		Informations sur l'emballage	
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Poids du paquet	3 kg
Micrologiciel évolutif	✓	Largeur du colis	160 mm
Puissance		Profondeur du colis	110 mm
Tension nominale à l'entrée *	200/208/230 V	Hauteur du colis	1320 mm
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Données logistiques	
Intensité (max.) *	16 A	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	18942,6
Tension nominale de sortie	230 V		
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA		
Courant d'entrée maximum par phase	16 A		

Puissance

Puissance max. 3680 W



0731304405085



731304405085

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.