

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

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	
Type !! Capacité du rack *	Avec mesure en ligne Monophasé 0U	Certificats de conformité Certification	RoHS CE, TUV
		Conditions environnementales	
Montage Matériau du boîtier/corps Couleur du produit Écran Bouton marche/arrêt intégré	verticale Aluminium Noir LCD X	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	-5 - 45 °C -25 - 65 °C 5 - 95% 5 - 95%
Connectivité		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Nombre de prises en sortie *	21 sortie(s) CA	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Prise mâle	IEC 60309	Poids et dimensions	
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Largeur	62 mm
Caractéristiques		Profondeur	44 mm
Connexion en guirlande	×	Hauteur Poids	902 mm 2,5 kg
Voyants Longueur de câble	<b>✓</b> 3 m	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques de gestion	3 111	Manuel d'utilisation	✓
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Informations sur l'emballage	
Micrologiciel évolutif	✓	Poids du paquet	3 kg
Puissance		Largeur du colis Profondeur du colis	160 mm 110 mm
Tension nominale à l'entrée * Fréquence d'entrée AC	200/208/230 V 50 - 60 Hz	Hauteur du colis	1320 mm
Intensité (max.) *	16 A	Données logistiques	
Tension nominale de sortie Capacité d'alimentation/charge	230 V 3680 VA	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	18942,6
Courant d'entrée maximum par phase	16 A		

Pu	ICC	:an	CO

Puissance max.

3680 W





731304405085

0731304405085

## **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.