



APC EPDU1116M unité de distribution d'énergie 21 sortie(s) CA 0U Noir

Marque : APC

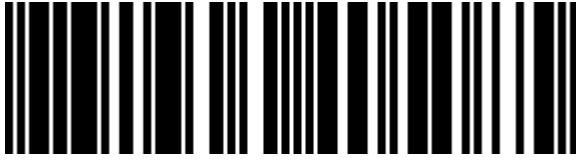
Code produit: EPDU1116M

Nom du produit : EPDU1116M

APC EPDU1116M. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 21 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC 60309. Longueur de câble: 3 m, Certification: CE, TUV. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 200/208/230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



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



0731304405085



731304405085

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.