



APC AP8481 unité de distribution d'énergie 24 sortie(s) CA 0U Noir

Marque : APC

Code produit: AP8481

Nom du produit : AP8481

Metered-by-Outlet, ZeroU, 11.0kW, 400V 3PH In, 230V Out, 21 x C13 & 3 x C19 Out
APC AP8481. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet, Capacité du rack: 0U, Montage:
verticale. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19,
Prise mâle: IEC309. Longueur de câble: 1,83 m, Certification: EN 55022 Class A, EN 55024, EN
61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003, UL, VDE, Surveillance: Courant, Énergie,
Tension, Programme de gestion: Web, SNMP, Telnet. Tension nominale à l'entrée: 400 V, Fréquence
d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension nominale de sortie: 230 V



Design		Puissance	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet	Capacité d'alimentation/charge	11040 VA
Capacité du rack *	0U	Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Montage	verticale	Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Couleur du produit	Noir	Puissance max.	11040 W
Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie *	24 sortie(s) CA	Dimensions (LxPxH)	56 x 51 x 1829 mm
Prise mâle	IEC309	Poids	8,21 kg
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Informations sur l'emballage	
Type de connexion d'entrée	IEC 309 16A 3P+N+PE, IEC 309 20A 3P+N+E	Dimensions du colis (LxPxH)	163 x 117 x 2037 mm
Connexions de sortie	21 x C13 & 3 x C19	Poids du paquet	10,5 kg
Caractéristiques		Conditions environnementales	
Voyants	✓	Température d'opération	-5 - 45 °C
Longueur de câble	1,83 m	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Certification	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003, UL, VDE, REACH	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 15000 m
Caractéristiques de gestion		Détails techniques	
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Certificats de conformité	RoHS
Programme de gestion	Web, SNMP, Telnet		
Puissance			
Tension nominale à l'entrée *	400 V		
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz		
Tension nominale de sortie	230 V		



0731304317609



731304317609

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.