



APC AP8459EU3 unité de distribution d'énergie 24 sortie(s) CA 0U Noir

Marque : APC

Code produit: AP8459EU3

Nom du produit : AP8459EU3

APC AP8459EU3. 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: 3 m, Certification: EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003, UL Listed,.... Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz



Design		Puissance	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne, Metered-by-outlet	Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité du rack *	0U	Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Montage	verticale	Puissance max.	3680 W
Couleur du produit	Noir		
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	6,76 kg
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Informations sur l'emballage	
Connexions de sortie	21 x C13 & 3 x C19	Dimensions du colis (LxPxH)	163 x 117 x 2037 mm
Caractéristiques		Poids du paquet	9,03 kg
Voyants	✓	Conditions environnementales	
Longueur de câble	3 m	Température d'opération	-5 - 45 °C
Certification	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Class A, ICES-003, UL Listed, VCCI Class A, VDE REACH	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caractéristiques de gestion		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Puissance		Détails techniques	
Tension nominale à l'entrée *	200-230 V	Certificats de conformité	RoHS
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz		
Intensité (max.) *	16 A		
Tension nominale de sortie	230 V		
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA		



0731304317562



731304317562

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.