



APC APDU9959EU3 unità di distribuzione dell'energia (PDU) 24 presa(e) AC 0U Nero

Marchio : APC

Codice prodotto: APDU9959EU3

Nome del prodotto : APDU9959EU3

APC APDU9959EU3. Tipi di PDU: Commutate, Capacità di rack: 0U, Tipo: Monofase. Quantità prese AC: 24 presa(e) AC, Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: IEC 60309. Lunghezza cavo: 3 m, Certificazione: EAC, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC part 15 class A, ICES-003, RCM, VDE. Voltaggio nominale di entrata: 230, 220 - 240 V, Corrente massima: 16 A, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 55 mm, Profondità: 46 mm, Altezza: 1794 mm



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Commutate	Massimo ingresso corrente per fase	16 A
Tipo	Monofase	Massimo uso di corrente per fase	16 A
Capacità di rack *	0U	Portata termica nominale	3680 W
Montaggio	Verticale	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza	55 mm
Tipologia display	LCD	Profondità	46 mm
Interruttore On/Off	✗	Altezza	1794 mm
Connettività		Peso	5,61 kg
Quantità prese AC *	24 presa(e) AC	Dati su imballaggio	
Presa di corrente	IEC 60309	Peso dell'imballo	8,59 kg
Tipo di uscita AC *	Accoppiatore C13, Accoppiatore C19	Larghezza imballo	165 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	114 mm
Catena Daisy	✓	Altezza imballo	2002 mm
Lunghezza cavo	3 m	Condizioni ambientali	
Certificazione	EAC, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC part 15 class A, ICES-003, RCM, VDE	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Gestione energetica		Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
Voltaggio nominale di entrata *	230, 220 - 240 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Umidità	5 - 95%
Corrente massima *	16 A	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Voltaggio di output nominale	239 V	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15240 m
Voltaggio di uscita	230 V		
Capacità di carico	3680 VA		



0731304356295



731304356295

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.