



APC AP7950B unità di distribuzione dell'energia (PDU) 13 presa(e) AC 0U Nero

Marchio : APC

Codice prodotto: AP7950B

Nome del prodotto : AP7950B

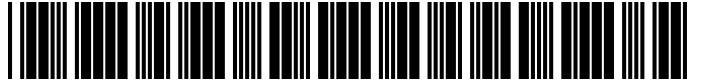
APC AP7950B. Tipi di PDU: Monitorata, Commutate, Capacità di rack: 0U, Montaggio: Verticale. Quantità prese AC: 13 presa(e) AC, Presa di corrente: Accoppiatore C14. Lunghezza cavo: 3,05 m, Certificazione: VDE, CE, EAC, EN55022, EN55024, AS/NZS CISPR 22. Monitoraggio: Corrente, Potenza, Tension, Controllo di uscita: Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione. Voltaggio nominale di entrata: 200-230 V, Corrente massima: 10 A, Frequenza di ingresso AC: 47/63 Hz



Design		Gestione energetica	
Tipi di PDU *	Monitorata, Commutate	Massimo ingresso corrente per fase	10 A
Capacità di rack *	0U	Massimo uso di corrente per fase	10 A
Montaggio	Verticale	Portata termica nominale	2300 W
Colore del prodotto	Nero	Dimensioni e peso	
Connettività		Dimensioni (LxPxA)	55,6 x 43,9 x 1244,6 mm
Quantità prese AC *	13 presa(e) AC	Peso	4,3 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Dati su imballaggio	
Caratteristiche		Dimensioni imballo (LxPxA)	152,4 x 127 x 2133,6 mm
Indicatori LED	✓	Peso dell'imballo	5,2 kg
Lunghezza cavo	3,05 m	Condizioni ambientali	
Certificazione	VDE, CE, EAC, EN55022, EN55024, AS/NZS CISPR 22	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Caratteristiche di gestione		Intervallo di temperatura	-25 - 65 °C
Monitoraggio	Corrente, Potenza, Tension	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Controllo di uscita	Bloccata, Riciclo, Spegnimento, Accensione	Umidità	5 - 95%
Gestione energetica		Altitudine di funzionamento	0 - 4500 m
Voltaggio nominale di entrata *	200-230 V	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Frequenza di ingresso AC	47/63 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	23 - 113 °F
Corrente massima *	10 A	Dettagli tecnici	
Voltaggio di output nominale	230 V	Certificati di conformità	RoHS
Capacità di carico	2300 VA		



0731304331643



731304331643

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.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date