



APC E3MUPS80KHB2S gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 80 kVA 80 W

Marchio : APC

Codice prodotto: E3MUPS80KHB2S

Nome del prodotto : E3MUPS80KHB2S

APC E3MUPS80KHB2S. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 80 kVA, Potenza in uscita: 80 W. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 240 V. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP20. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE. Larghezza: 600 mm, Profondità: 1000 mm, Altezza: 50038 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Potenza in uscita *	80 kVA	Condizioni ambientali	
Potenza in uscita *	80 W	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Forma d'onda *	Sinusoidale	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Tensione operativa in entrata (min) *	342 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tensione operativa in entrata (max) *	477 V	Umidità	0 - 95%
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Certificati di sicurezza	
Tensione operativa di uscita (min)	380 V	Certificati di conformità	RoHS
Tensione di uscita (max)	415 V	Certificazione	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE
frequenza output	50/60 Hz	Contenuto dell'imballo	
Fattore di potenza	0,99	Manuale dell'utente	✓
Fattore di potenza di ingresso	0,99	Dimensioni e peso	
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Larghezza	600 mm
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Profondità	1000 mm
Batteria		Altezza	50038 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Peso	339 kg
Voltaggio della batteria	240 V	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	750 mm
Fattore di forma *	Tower	Profondità imballo	1125 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza imballo	2102 mm
		Peso dell'imballo	387 kg

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85078000

Catalog Object Cloud



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.