



APC GVSUPS20K0B4HS gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 20 kVA 20000 W

Marchio : APC

Codice prodotto: GVSUPS20K0B4HS

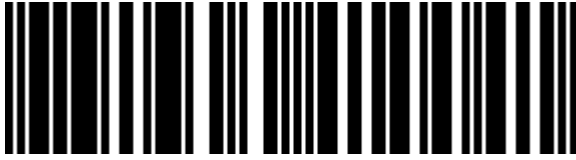
Nome del prodotto : GVSUPS20K0B4HS

APC GVSUPS20K0B4HS. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 20 kVA, Potenza in uscita: 20000 W. Tipo di uscita AC: Hard Wire 5-wire (3PH + N + G). Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Voltaggio della batteria: 480 V. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Bianco, Tipo di display: LED. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, OSHPD



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	20 kVA	Colore del prodotto *	Bianco
Potenza in uscita *	20000 W	Tipo di display	LED
Forma d'onda *	Sinusoidale	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa in entrata (min) *	384 V	Compatibilità	Schneider Electric's lithium ion battery solution
Tensione operativa in entrata (max) *	480 V	Condizioni ambientali	
Frequenza di ingresso *	40/70 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione operativa di uscita (min)	340 V	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Tensione di uscita (max)	460 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
frequenza output	50/60 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 1005,84 m
Corrente massima	54 A	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3048 m
Numero di fasi di ingresso	3	Certificati di sicurezza	
Numero di fasi di uscita	3	Certificati di conformità	RoHS
Fattore di potenza	0,99	Certificazione	IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, OSHPD
Fattore di cresta	2.5:1	Dimensioni e peso	
modalità ECO	✓	Larghezza	521 mm
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Profondità	847 mm
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD)	3%	Altezza	1485 mm
Emissione acustica	55 dB	Peso	200 kg
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico, Cortocircuito		

Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Allarmi sonori	✓	Larghezza imballo	640 mm
Connettività		Profondità imballo	990 mm
Tipo di uscita AC	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)	Altezza imballo	1680 mm
SmartSlot	✓	Peso dell'imballo	200 kg
Batteria		Dati logistici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Voltaggio della batteria	480 V		



0731304410041



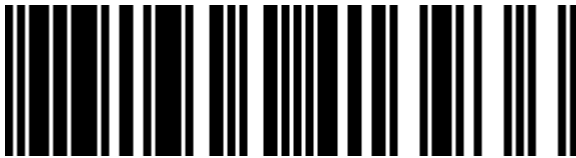
731304410041



8592978317249



4064575130681



0731304413936



731304413936

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.