

APC Smart-UPS gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,62 kVA 390 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SC620I

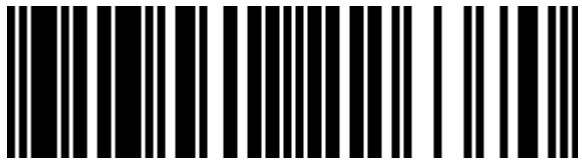
Nome del prodotto : Smart-UPS

Smart-UPS SC, 390 Watts / 620 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232
 APC Smart-UPS. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,62 kVA, Potenza in uscita: 390 W.
 Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e)
 AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 132 VAh, Tempo di salvataggio
 minimo a pieno carico: 5,5 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Grigio, Indicatori LED:
 Sostituzione della batteria. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: REACH, PEP, EOLI



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,62 kVA	Colore del prodotto *	Grigio
Potenza in uscita *	390 W	Indicatori LED	Sostituzione della batteria
Forma d'onda *	Sinusoidale	Condizioni ambientali	
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Valutazione sovraccarico energetico	320 J	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tempo di mantenimento (max)	2 ms	Umidità	0 - 95%
Efficienza	97,4%	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Spegnimento di emergenza (EPO)	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Emissione acustica	45 dB	Certificati di sicurezza	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di conformità	RoHS
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Rete	Certificazione	REACH, PEP, EOLI
Allarmi sonori	✓	Contenuto dell'imballo	
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Cavi inclusi	RS-232
Riavvio automatico	✓	Manuale dell'utente	✓
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Larghezza	119 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Profondità	375 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Altezza	168 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Peso	12,3 kg
Interfaccia seriale	✓	Dati su imballaggio	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	CD software	✓
Porte seriali	1	Larghezza imballo	262 mm
		Profondità imballo	508 mm
		Altezza imballo	318 mm

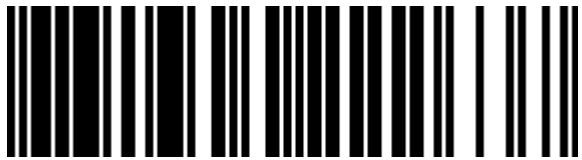
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Peso dell'imballo	13,2 kg
Capacità della batteria	132 VAh		
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	5,5 min	Quantità per pallett	12 pz
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	15,8 min	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Durata della batteria (max)	5 anno/i	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	574,74
Tempo di ricarica	5,5 h		
test automatico batteria	✓		
Dati logistici		Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V



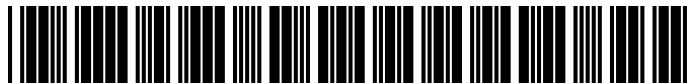
7313042226370



9865745932648



0731304222637



731304222637

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.