SMC3000RMI2U

APC Smart-UPS C 3000 VA, montaggio in rack, LCD, 230V







Panoramica

Presentazione	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile per la spedizione in 2 settimane

Presentazione

Main Input Voltage	230 V	
Main Output Voltage	230 V	
Potenza nominale in W	2100 W	
Potenza nominale in VA	3000 VA	
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)	
Input Connection Type	IEC 320 C20	
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19	
Numero di unità rack	2U	
Numero di cavi	1	
Tipo batteria	Batteria PB	
Attrezzature fornite	CD con software CD documentazione Guida di installazione Guide di montaggio a rack Cavo USB	
Gamma prodotto	Smart-UPS	

Batterie e tempi di funzionamento

Extendable Run Time	0
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	3 H
Quantità batterie sostitutive	1
Durata batteria	35 anni
Potenza carica batterie (watt)	163 W rated

Generale

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Entry level
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero	
Altezza	8,9 cm	
Larghezza	48 cm	
Profondità	67 cm	
Peso prodotto	41 kg	
Installazione	Lato anteriore	
Mounting preference	Lower	
Installazione	Rack-mounted	
Two post mountable	0	
USB compatible	Yes	

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	180287 V
Frequenza di rete	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Uscita

Distorsione armonica	Meno del 5%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potenza massima configurabile (watt)	2100 W
Tempo di trasferimento	8ms valore standard : 12ms valore massimo
Topologia	Line interactive
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50 Hz sync alla rete

Conformità

Certificazioni prodotto	C- Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]IRAM[RETURN]SABS[RETURN]VDI PSTI
Marcatura	GS Mark
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
	EN/IEC 62040-2:2018

Condizioni ambientali

Livello acustico	42 dBA	
Dissipazione termica online	81 Btu/h	
Altitudine di funzionamento	010000 ft	
Temperatura ambiente	040 °C	
Temperatura di stoccaggio	-1545 °C	
Altitudine di stoccaggio	0,000000000015240,0000000000 m	
Umidità relativa	095 %	
Umidità relativa di immagazzinamento	095 %	

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Console di controllo e stato lcd multifunzione
Slot liberi	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	300 J
Filtraggio	Filtro acustico multipolare full-time, passaggio picchi 0,3% ieee, tempo risposta chiusura 0, conforme allo standard ul1449

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	25,4 cm	
Confezione 1: larghezza	98 cm	
Confezione 1: profondità	60 cm	
Confezione 1: peso	50,9 kg	

Sostenibilità dell'offerta

_
☐ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Si
₫ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Prodotto a efficienza energetica
Take-back program available

Garanzia contrattuale

Odranizia contrattadio		
Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione	