

SMT2200RMI2UC



Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server ...

Include: CD con software, CD documentazione, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB



Specifiche tecniche

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	1.98kWatt / 2.2kVA
Nota della tensione di uscita	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
Distorsione tensione di uscita	Meno del 5%
Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete)	50/60Hz +/- 3 Hz
Altre tensioni di uscita	220, 240
Topologia	Line Interactive
Tipo forma d'onda	Uscita sinusoidale
Tempo di trasferimento	6ms typical : 10ms maximum

Ingresso

Frequenza ingresso	50/60 Hz ±3 Hz (rilevamento automatico)
Campo tensione di ingresso per funzionamento	160 - 286V
Campo regolabile tensione di ingresso per funzionamento main	151 - 302V
Numero di cavi di alimentazione	1
Altre tensioni di ingresso	220, 240

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo di batteria	Batteria piombo-acido sigillata, senza manutenzione, con elettrolito in sospensione, a prova di perdite
Tempo di ricarica tipico	3orale)
Batteria di ricambio	RBC43 ↗
Durata prevista della batteria (anni)	3 - 5
Quantità RBC™	1
Capacità Volt-Amp-Ora Batteria	509
Autonomia	Vedi grafico autonomia Vedi grafico autonomia

Comunicazioni & Gestione

Porta di interfaccia (s)	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Quadro di comando	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Classificazione dei picchi di energia	375Joule
--	----------

Caratteristiche fisiche

Altezza massima	86mm, 8.6cm
Larghezza massima	432mm, 43.2cm
Profondità massima	683mm, 68.3cm
Peso senza imballaggio	42.31kg
Peso con imballaggio	49.73kg
Altezza imballaggio	254mm, 25.4cm
Larghezza imballaggio	600mm, 60.0cm
Profondità imballaggio	980mm, 98.0cm
Unità per pallet	8.0

Condizioni ambientali

Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 %
Altezza di funzionamento	0-3000metri
Temperatura di immagazzinamento	-15 - 45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 %
Altezza di immagazzinamento	0-15000metri
Rumore percepibile a 1 metro dalla superficie dell'unità	55.0dBA
Dissipazione termica in linea	215.0BTU/h

Conformità

Certificazioni	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, Marchio GS, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Garanzia standard	Riparazione o sostituzione per 3 anni (batteria esclusa) e per 2 anni con batteria

Offerta sostenibile Stato

RoHS	Conformità
REACH	REACH: Contiene SVHC