

Gruppo di continuità riello ups sentinel dual sdu 6000 er 6000w



Codice	CK275137
EAN	8023251006944
Marca	RIELLO
Part number	SDU6000ER
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27
Volume (cm ³)	163548

Sentinel Dual SDU

Sentinel Dual è la migliore soluzione per l'alimentazione di applicazioni e dispositivi elettromedicali mission critical che richiedono la massima affidabilità energetica.

La flessibilità di installazione e uso (grazie al display digitale e al modulo batterie sostituibile dall'utente) e le numerose opzioni di comunicazione disponibili rendono Sentinel Dual adatto a un'ampia varietà di applicazioni, dall'informatica alla sicurezza.

Sentinel Dual può essere parallelato fino a un massimo di 3 unità per triplicare la potenza del prodotto unitario mediante una scheda parallela. Può inoltre essere configurato per funzionare in modalità N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici.

Sentinel Dual può essere installato a pavimento o in armadi rack per applicazioni di rete.

La gamma Sentinel Dual è disponibile nei modelli da 4 kVA 5-6-8-10 kVA/kW con tecnologia online a doppia conversione (VFI): il carico è alimentato costantemente dall'inverter, che eroga una tensione sinusoidale filtrata e stabilizzata in termini di tensione, forma e frequenza. Inoltre, i filtri di ingresso e uscita aumentano notevolmente l'immunità del carico a disturbi di rete e fulmini.

Tecnologia e prestazioni: possibilità di selezionare le funzioni delle modalità Eco e Smart Active.
Diagnostica: display digitale standard, interfacce RS232 e USB con software PowerShield 3 scaricabile, slot di comunicazione per accessori di connettività.

CARATTERISTICHE

Funzionamento in parallelo fino a 3 unità
Installazione semplificata
Selezione del modo operativo
Tensione di uscita di alta qualità
Batterie NON incluse

KIT MONTAGGIO RACK INCLUSO, RAIL KIT ESCLUSO.

i modelli VSD, SDH e SDU hanno inclusi nella confezione piedini di supporto per montaggio in versione tower e alette per montaggio a rack.

NON SONO INCLUSE però le guide di supporto (slitte ZDVD001B), il cui acquisto è opzionale ma consigliato.

SPECIFICHE	
Formato	rack/tower
Potenza	6.000 w
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	67 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	4 in

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	<95% %
Rumorosità	48 dB
Dissipazione termica	990 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Slot per schede di comunicazione + REPO
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	cavo usb + kit maniglie rack
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	44,8 cm
Larghezza	13,1 cm
Peso	20 kg
Profondità	64 cm
Altezza rack	3 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	6000 W

Potenza Erogata Va	6000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Morsettiera (terra-neutro-fase)
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack/Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)

Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Batteria NON Inclusa
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
Altre caratteristiche Batterie	Necessita di essere abbinato a battery box dedicato/i