

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)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	No
Formato	Rack/Tower
Colore	Nero

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
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	6000 W
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	Morsettiera (terra-neutro-fase)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	67 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 in
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	64 cm
Altezza	44,8 cm
Larghezza	13,1 cm
Peso	20 kg
Altezza rack	3 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	48 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	<95% %
Dissipazione termica	990 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Si
Altro	cavo usb + kit maniglie rack
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Slot per schede di comunicazine + REPO