



Codice	CK335990
EAN	8023251007668
Marca	RIELLO
Part number	S3M10CPTS1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm ³)	458394.47712

Gamma Sentryum, risultato delle più recenti tecnologie oggi disponibili.

Sviluppato in tre cabinet (Compact - CPT, Active - ACT, Xtend - XTD) per offrire un pacchetto adatto a qualsiasi applicazione mission-critical, offre la migliore combinazione di disponibilità di energia, efficienza energetica e prestazioni.

La serie senza trasformatore Sentryum è disponibile nei modelli da 10-15-20kVA/kW con ingresso tri-monofase e uscita monofase (S3M) e con ingresso ed uscita trifase (S3T). È stata progettata e realizzata utilizzando tecnologie e componenti all'avanguardia, come il microprocessore dual core DSP (Digital Signal Processor), circuiti a tre livelli e un controllo risonante per fornire massima protezione ai carichi critici, senza alcun impatto sui sistemi a valle. L'esclusivo sistema di controllo, consente di ridurre il valore di distorsione della tensione (<1% con carico lineare e <1,5% con carico distorcente) e fornire una risposta rapida a tutte le variazioni di carico, garantendo una forma sinusoidale eccezionale in qualsiasi condizione

operativa.

SCOPRI TUTTE LE FEATURES NEL PDF ALLEGATO

SPECIFICHE

Marca	RIELLO
-------	--------

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore Magnetotermico
Pannello di controllo	LCD grafico colori touch screen
Allarme	Allarmi acustici e visivi mediante barra led e display
Altre Caratteristiche	Parallelabile fino a 4 unità

USCITA

Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	1
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	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va

Efficienza a pieno carico	96 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	° Fattore di potenza unitario garantito fino a 40°C ° Sovraccarico 103% infinito, 110% per 60 minuti, 125% per 10 minuti, 150% per 1 minuto ° Efficienza in ECO MODE al 100% del carico = 99%

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	423 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	5 "
Frequenza nominale	50 o 60Hz Hz

INGRESSO

Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	498 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Compatibile con alimentazione 380/400/415V trifase + N

DIMENSIONI E PESO

Profondità	84 cm
------------	-------

Altezza	70 cm
Larghezza	28 cm
Peso	131 kg
Altezza rack	0 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	5 / 95% non condensata %
Dissipazione termica	1444 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN 62040-2 C2 CLASS
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	40
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	20 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	15 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Altre caratteristiche Batterie	Metodo di ricarica: I livello, II livelli, ricarica ciclica (selezionabile)
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	

Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	scaricabile da internet
Altro	Ruote per la movimentazione
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Standard EDU
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	2 Slot per schede di comunicazione + REPO + Interfaccia di contatto con 5 relè di ingresso e 4 di uscita con isolamento ottico + scheda parallelo (opzionale)