

<p><b>Gruppo di continuità RIELLO S3T10ACTS1</b></p>	
Codice	CK431178
EAN	8023251008115
Marca	RIELLO
Part number	S3T10ACTS1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	167
Volume (cm <sup>3</sup> )	558000
Gamma Sentryum, risultato delle più recenti tecnologie oggi disponibili.	
<p>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.</p>	
<p>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 (&lt;1% con carico lineare e &lt;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.</p>	

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	10.000 w
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	423 W
Frequenza nominale	50 o 60 hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	400 V
Dimensione	5 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	5 / 95% non condensata %
Rumorosità	55 dB

## CONNELLITIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
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)

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	scaricabile da internet
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
-----------------------	----

Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EN 62040-2 C2 CLASS
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	120,5 cm
Larghezza	38 cm
Peso	72 kg
Profondità	85 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	96 %
Altre caratteristiche uscita	° Tensione nominale 380/400/415Vac trifase + N ° Fattore di potenza unitario garantito fino a 40°C ° Sovraccarico 103% infinito, 110% per 60 minuti, 125% per 10 minuti, 150% per 1
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	1
Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No

Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	304 V
Campo tensione in ingresso massima	498 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Altre caratteristiche Ingresso	2 Slot per schede di comunicazione + REPO + Interfaccia di controllo con 5 relè di ingresso e 4 di uscita con isolamento ottico + scheda parallela (opzionale)

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Interruttore Magnetotermico
Pannello di controllo	LCD grafico colori touch screen
Allarme	Allarmi acustici e visivi mediante barra led e display
Tonalità colore	Scuro
AVR	No

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	40
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	0 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min
Altre caratteristiche Batterie	Metodo di ricarica: I livello, II livelli, ricarica ciclica (selezionabile)

	A bordo 40 batterie da 7Ah
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico