

| | |
|--|--|
| Gruppo di continuità RIELLO S3T10ACTS1 |  |
| Codice | CK431178 |
| EAN | 8023251008115 |
| Marca | RIELLO |
| Part number | S3T10ACTS1 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 167 |
| Volume (cm ³) | 558000 |
| <p>Gamma Sentryum, risultato delle più recenti tecnologie oggi disponibili.</p> <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 (<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.</p> | |

| |
|--|
| |
|--|

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 10.000w |
| 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 |

| CONNETTIVITÀ | |
|-------------------|---|
| 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 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 120,5 cm |
| Larghezza | 38 cm |
| Peso | 72 kg |
| Profondità | 85 cm |
| USCITA | |
| 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 connettabili | 1 |
| Tipologie spine | Morsettiera |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | Integrato |
| INGRESSO | |
| 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 contatto con 5 relè di ingresso e 4 di uscita con isolamento ottico + scheda parallelo (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 |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |