



RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS 40 KW TRIFASE

Reference: RIEDS3TK40JT500R

RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS 40 KW TRIFASE

L'UPS Gruppo di continuità RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 trifase, capace di erogare una tensione selezionabile tra 380V / 400V / 415V per una potenza massima di 40 KW.

Questo gruppo di continuità offre la miglior combinazione di efficienza energetica e prestazioni globali con l'ulteriore garanzia di risparmi considerevoli in termini di installazione e costi di esercizio.

RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 UPS è progettato e realizzato con tecnologie e componenti allo stato dell'arte, implementa tecnologie avanzate come il microprocessore dual core DSP (Digital Signal Processor), circuiti three-level inverter e resonant control per garantire la massima protezione dei carichi critici con il minimo impatto sui sistemi a valle e risparmi energetici ottimizzati.

RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40 è un autentico sistema UPS ON LINE double conversion in grado di garantire i massimi livelli di potenza disponibile e flessibilità, uniti a un'efficienza energetica impareggiabile con prestazioni superiori per piccoli data centre e applicazioni "mission critical".

Il Gruppo di continuità UPS fornisce la massima potenza disponibile senza alcun declassamento. Grazie alla topologia inverter IGBT a tre livelli (basata su moduli anziché su componenti discreti) e al controllo digitale innovativo,

CARATTERISTICHE TECNICHE UPS RIELLO SENTRYUM S3T XTD 40

INGRESSO

Tensione (V): 380 / 400 / 415 trifase + N

Frequenza: 50 / 60 Hz

Distorsione di corrente: THDI <math>\leq 3\%</math>

BYPASS

Tensione (V): 380 / 400 / 415 trifase + N

Tipo Fase: Trifase

Frequenza: 50 o 60 Hz (selezionabile)

Sovraccarico bypass: 110% infinito, 125% per 60 min, 150% per 10 min.

USCITA

Tipo di fase: Trifase

Potenza: 40 KVA

Potenza attiva: 40 KW

Fattore: 1 fino a 40 °C

Tensione nominale (V): 380 / 400 / 415 trifase + N (selezionabile)

Frequenza nominale: 50 o 60 Hz (selezionabile)

BATTERIE

Tipo: VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-Ion/SuperCaps

Metodo di ricarica: Un livello, due livelli, ricarica ciclica (selezionabile)

SPECIFICHE GENERALI

Lunghezza: 440 mm

Profondità: 840 mm

Altezza: 1320 mm

Peso senza batterie: 116 Kg

Cerchi un gruppo di continuità UPS con caratteristiche tecniche differenti? Visita la nostra [sezione dedicata](#) ai gruppi di continuità e scegli quello più adatto alle tue esigenze.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 40 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 40 |
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 380-400-415 + N |
| Grado di protezione | IP20 |
| Tipo di batteria | VRLA AGM/GEL/NiCd/Li-Ion/SuperCaps |
| Temperatura operativa (°C) | 0 °C / +40 °C |
| Pressione acustica | 40 dB(A) 1 mt. |
| Lunghezza (mm) | 440 |
| Larghezza (mm) | 840 |
| Altezza (mm) | 1320 |
| Peso a secco (Kg) | 116 |
| Colore | Grey (Grigio) |