



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

Product description:

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 ?3%

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

Product features:

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)

