



USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 23 min

SKU: D99.100.55

auf Anfrage



Beschreibung

Die USV-Anlage der Serie Sentryum S3T ist ein Online Doppelwandler USV-System (VFI-SS-111) der bestmöglichen Schutz für kritische Systeme und Infrastrukturen ohne Netzurückwirkungen ermöglicht. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme in verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Darüber hinaus verwendet die dreiphasige USV eine DSP-Steuerung und 3-Level-IGBT Technologie nach modernstem Entwicklungsstandard. Die neuentwickelte Baureihe von Riello UPS setzt im Leistungsbereich von 10-15-20 kVA neue Maßstäbe bei Leistung und Effektivität und das auf kleinster Grundfläche.

Merkmale:

Bestmöglichen Schutz für kritische Systeme und Infrastrukturen ohne Netzurückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Transformatorloses dreiphasiges USV System mit DSP-Steuerung und 3-Level-IGBT Technologie
Hoher Wirkungsgrad für Leistungsverfügbarkeit und konkurrenzlose Energieeffizienz mit überragender Performance
Intelligentes Smart Battery Management mit integrierten Batterien ermöglicht die Installation auf kleinstem Raum

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit Grau (RAL 7016)
Nennspannung: 400 V
Nennleistung: 15 kVA
Wirkleistung: 15 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 23 min bei 13'500 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 3 x 40 Stk. 12 V - 7.2 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 440 x 840 x 1320 mm
Gewicht: 105 kg (354 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus
Software