



USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 15 min

SKU: D99.100.66

auf Anfrage



Beschreibung

Die USV-Anlage der neuentwickelten Baureihe Sentryum ist ein Online Doppelwandler USV-System (VFI-SS-111) mit modernster Technologie und Komponenten, um maximalen Schutz der angeschlossenen Verbraucher, minimale Netzrückwirkung und grösstmögliche Energieersparnis zu garantieren. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme iin verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Die Sentryum ist wegen ihrer Flexibilitäts- und Konfigurations-Merkmale, des zur Verfügung stehenden Zubehörs sowie der Optionen und Leistungswerte für einen Einsatz in einem breiten Anwendungsspektrum geeignet.

Merkmale:

Bestmöglichen Schutz für kritische Systeme und Infrastrukturen ohne Netzrückwirkung 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





Dreiphasiges USV System das Oberwellen filtert, Blindleistung kompensiert und ein Phasenabgleich durchführt

Hoher Wirkungsgrad für Leistungsverfügbarkeit und konkurrenzlose Energieeffizienz mit überragender Performance

Intelligente Auswahl der Hochleistungsbauteilen ermöglicht die Installation auf kleinstem Raum

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit Grau (RAL 7016)

Nennspannung: 400 V Nennleistung: 30 kVA Wirkleistung: 30 kW Anzahl Phasen: 3 + N

Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz Autonomie: 15 min bei 30'000 W Stromverzerrung: THDI < 3% Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB

Akku Typ: 4 x 40 Stk. 12 V - 7.2 Ah (5 - Jahres Batterien)

Schutzart: IP 20

Masse (B \times T \times H): 440 \times 840 \times 1320 mm Gewicht: 112 kg (635 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage Batterieschrank Batterieverbindungsset Akkus Software