



USV Anlage RIELLO Multi Sentry MST 30 kVA / 27 kW / 6 min

Artikelnr. D99.100.65

auf Anfrage



Beschreibung

Die USV-Anlage der neuentwickelten Baureihe Multi Sentry MST ist ein Online Doppelwandler USV-System (VFI-SS-111) mit modernster Technologie und Komponenten, um maximalen Schutz der angeschlossenen Verbraucher, minimale Netzurückwirkung und grösstmögliche Energieersparnis zu garantieren. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme in verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Die Multi Sentry 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 Netzurückwirkung dank modernster Technologie

Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen

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: 27 kW

Anzahl Phasen: 3 + N

Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz

Autonomie: 6 min bei 27'000 W

Stromverzerrung: THDI < 3%

Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB

Akku Typ: 2 x 40 Stk. 12 V - 7.2 Ah (5 - Jahres Batterien)

Schutzart: IP 20

Masse (B x T x H): 440 x 823 x 1320 mm

Gewicht: 135 kg (335 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage

Batterieverbindungsset

Akkus

Software