

USV-Anlagen



USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 10 min

SKU: D99.100.50

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 10 kVA
Wirkleistung: 10 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 10 min bei 9'000 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 40 x 12 V - 7.2 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 280 x 840 x 700 mm
Gewicht: 48 kg (131 kg inkl. Batterien)

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

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus
Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 25 min

SKU: D99.100.51

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 10 kVA
Wirkleistung: 10 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 25 min bei 9'000 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): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 72 kg (238 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 40 min

SKU: D99.100.52

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 10 kVA
Wirkleistung: 10 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 40 min bei 9'000 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: 103 kg (352 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 5 min

SKU: D99.100.53

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 5 min bei 13'500 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 40 x 12 V - 7.2 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 74 kg (157 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





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

SKU: D99.100.54

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 15 min bei 13'500 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): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 74 kg (240 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





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

SKU: D99.100.55

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 Netzrückwirkungen ermöglicht. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer anzuzeigen
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

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 4 min

SKU: D99.100.56

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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarme anzuzeigen
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: 20 kVA
Wirkleistung: 20 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 4 min bei 18'000 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 1 x 40 Stk. 12 V - 9.0 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 76 kg (179 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 10 min

SKU: D99.100.57

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 Netzrückwirkungen ermöglicht. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer anzuzeigen
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: 20 kVA
Wirkleistung: 20 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 10 min bei 18'000 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 2 x 40 Stk. 12 V - 9.0 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 76 kg (242 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 16 min

SKU: D99.100.58

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 Netzrückwirkungen ermöglicht. Mit einem grafischen LCD Touchscreen Display ausgestattet, können USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer 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 Netzrückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer anzuzeigen
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: 20 kVA
Wirkleistung: 20 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 16 min bei 18'000 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 3 x 40 Stk. 12 V - 9.0 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 440 x 840 x 1320 mm
Gewicht: 107 kg (356 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 6 min

SKU: D99.100.65

Die USV-Anlage der neuentwickelten Baureihe Sentryum S3T 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 Alarmer in 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 Netzurückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer 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: 30 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 6 min bei 30'000 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): 380 x 380 x 1025 mm
Gewicht: 78 kg (335 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





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

SKU: D99.100.66

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 Alarmer in 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 Alarmer 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: 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 x T x H): 440 x 840 x 1320 mm
Gewicht: 112 kg (635 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieschrank
Batterieverbindungsset

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

Akkus
Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 4 min

SKU: D99.100.67

Die USV-Anlage der neuentwickelten Baureihe Sentryum S3T 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 Alarmer in 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 Alarmer 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: 40 kVA
Wirkleistung: 40 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 4 min bei 40'000 W
Stromverzerrung: THDI < 3%
Schnittstellen: 1 x RS 232, 1 x USB
Akku Typ: 2 x 40 Stk. 12 V - 9.0 Ah (5 - Jahres Batterien)
Schutzart: IP 20
Masse (B x T x H): 380 x 850 x 1025 mm
Gewicht: 82 kg (355 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieverbindungsset
Akkus

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

Software





USV Anlage RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 10 min

SKU: D99.100.68

Die USV-Anlage der neuentwickelten Baureihe Sentryum S3T 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 Alarmer in 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 Netzurückwirkung dank modernster Technologie
Grafisches LCD Touchscreen Display um USV Informationen, Messungen, Betriebszustände und Alarmer 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 Hochleistungsbauteile ermöglicht die Installation auf kleinstem Raum

Technische Daten:

Farbe: Anthrazit Grau (RAL 7016)
Nennspannung: 400 V
Nennleistung: 40 kVA
Wirkleistung: 40 kW
Anzahl Phasen: 3 + N
Frequenztoleranz: 40 - 72 Hz
Autonomie: 10 min bei 40'000 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 x T x H): 440 x 840 x 1320 mm
Gewicht: 116 kg (635 kg inkl. Batterien)

Im Lieferumfang enthalten:

USV Anlage
Batterieschrank
Batterieverbindungsset

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

Akkus
Software





USV Offline 400 VA / 240 W

SKU: D99.100.00

Die USV-Anlage ist eine perfekte Lösung zum Schutz kritischer Infrastrukturen. Die kompakte Bauform erlaubt es Sicherheit auf kleinstem Raum zu gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung: 400 VA / 240 W
Autonomie: 6 min
Schnittstellen: 1 x USB
Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A
Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A
Masse (B x T x H): 90 x 232 x 192 mm
Gewicht: 3.2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 Kabel zur Ausgangsversorgung
1 USB - Kabel
Benutzerhandbuch





USV Offline 600 VA / 360 W

SKU: D99.100.01

Die USV-Anlage ist eine perfekte Lösung zum Schutz kritischer Infrastrukturen. Die kompakte Bauform erlaubt es Sicherheit auf kleinstem Raum zu gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung: 600 VA / 360 W
Autonomie: 4 min
Schnittstellen: 1 x USB
Eingangsbuchse: 1 x IEC 10 A
Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A
Masse (B x T x H): 90 x 232 x 192 mm
Gewicht: 3.2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 Kabel zur Ausgangsversorgung
1 USB - Kabel
Benutzerhandbuch





USV Offline 800 VA / 480 W

SKU: D99.100.02

Die USV-Anlage ist eine perfekte Lösung zum Schutz kritischer Infrastrukturen. Die kompakte Bauform erlaubt es Sicherheit auf kleinstem Raum zu gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung: 800 VA / 480 W
Autonomie: 3 min
Schnittstellen: 1 x USB
Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A
Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A
Masse (B x T x H): 90 x 232 x 192 mm
Gewicht: 3.4 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 Kabel zur Ausgangsversorgung
1 USB - Kabel
Benutzerhandbuch





USV Offline 1200 VA / 720 W

SKU: D99.100.03

Die USV-Anlage ist eine perfekte Lösung zum Schutz kritischer Infrastrukturen. Die kompakte Bauform erlaubt es Sicherheit auf kleinstem Raum zu gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung: 1200 VA / 720 W
Autonomie: 2 min
Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232
Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A
Ausgangsbuchsen: 6 x IEC 10 A
Masse (B x T x H): 97 x 310 x 270 mm
Gewicht: 6.6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 Kabel zur Ausgangsversorgung
1 USB - Kabel
Benutzerhandbuch





USV Offline 1600 VA / 960 W

SKU: D99.100.04

Die USV-Anlage ist eine perfekte Lösung zum Schutz kritischer Infrastrukturen. Die kompakte Bauform erlaubt es Sicherheit auf kleinstem Raum zu gewährleisten.

Technische Daten:

Nennleistung: 1600 VA / 960 W
Autonomie: 2 min
Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232
Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A
Ausgangsbuchsen: 6 x IEC 10 A
Masse (B x T x H): 97 x 310 x 270 mm
Gewicht: 6.9 kg

Im Lieferumfang enthalten:

2 Kabel zur Ausgangsversorgung
1 USB - Kabel
Benutzerhandbuch





USV Online Doppelwandler "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.10

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 1000 VA / 900 W

Autonomie: 7 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x IEC 10 A

Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 158 x 422 x 235 mm

Gewicht: 13.3 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.11

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 1000 VA / 900 W

Autonomie: 18 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x IEC 10 A

Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 158 x 422 x 235 mm + Akkupaket 158 x 422 x 235 mm

Gewicht: 13.3 kg + 12.2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.12

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 1000 VA / 900 W

Autonomie: 31 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A

Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 158 x 422 x 235 mm + Akkupaket 158 x 422 x 235 mm

Gewicht: 13.3 kg + 19.3 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 1500 VA / 1350 W

SKU: D99.100.13

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 1500 VA / 1350 W

Autonomie: 5 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x IEC 10 A

Ausgangsbuchsen: 4 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 158 x 422 x 235 mm

Gewicht: 14.8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.14

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 2200 VA / 1980 W

Autonomie: 6 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x IEC 10 A

Ausgangsbuchsen: 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm

Gewicht: 25.6 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.15

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 2200 VA / 1980 W

Autonomie: 17 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A

Ausgangsbuchsen: 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm + Akkupaket 190 x 446 x 333

Gewicht: 25.6 kg + 23.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.16

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 2200 VA / 1980 W

Autonomie: 28 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 10 A

Ausgangsbuchsen: 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm + Akkupaket 190 x 446 x 333

Gewicht: 25.6 kg + 37.8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.17

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 3000 VA / 2700 W

Autonomie: 5 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 16 A

Ausgangsbuchsen: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm

Gewicht: 28 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.18

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 3000 VA / 2700 W

Autonomie: 13 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 16 A

Ausgangsbuchsen: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm + Akkupaket 190 x 446 x 333 mm

Gewicht: 28 kg + 23.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start





USV Online Doppelwandler "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.19

Die USV-Anlagen der Serie FOP-DW sind Online Dauerwandler mit sinusförmiger Ausgangsspannung und erweiterbaren Battery-Packages, um eine noch längere Autonomie zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer LCD-Anzeige welche klare Informationen über Zustand, Netzspannung und Netzfrequenz anzeigt.

Technische Daten:

Nennleistung: 3000 VA / 2700 W

Autonomie: 22 min

Schnittstellen: 1 x USB, 1 x RS 232

Eingangsbuchse: 1 x ICE 16 A

Ausgangsbuchsen: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Masse (B x T x H): 190 x 446 x 333 mm + Akkupaket 190 x 446 x 333 mm

Gewicht: 28 kg + 37.8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Netzkabel

IEC - IEC - Kabel

USB - Kabel

Sicherheitshandbuch

Quick - Start



