

Sistemi UPS



Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 10 min

SKU: D99.100.50

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di energia e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 10 kVA

Potenza attiva: 10 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 10 min a 9.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 40 x 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 280 x 840 x 700 mm

Peso: 48 kg (131 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS
set di collegamento delle batterie
batterie ricaricabili
software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 25 min.

SKU: D99.100.51

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 10 kVA

Potenza attiva: 10 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 25 min a 9.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 2 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm

Peso: 72 kg (238 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 10 kVA / 10 kW / 40 min.

SKU: D99.100.52

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 10 kVA

Potenza attiva: 10 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 40 min a 9.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 3 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 440 x 840 x 1320 mm

Peso: 103 kg (352 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 5 min.

SKU: D99.100.53

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 15 kVA

Potenza attiva: 15 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 5 min a 13.500 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 40 x 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm

Peso: 74 kg (157 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 15 min.

SKU: D99.100.54

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 15 kVA

Potenza attiva: 15 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 15 min a 13.500 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 2 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm

Peso: 74 kg (240 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 15 kVA / 15 kW / 23 min.

SKU: D99.100.55

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 15 kVA

Potenza attiva: 15 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 23 min a 13.500 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 3 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 440 x 840 x 1320 mm

Peso: 105 kg (354 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 4 min.

SKU: D99.100.56

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 20 kVA

Potenza attiva: 20 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 4 min a 18.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 1 x 40 pezzi 12 V - 9,0 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm

Peso: 76 kg (179 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 10 min.

SKU: D99.100.57

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di energia e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 20 kVA

Potenza attiva: 20 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 10 min a 18.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 2 x 40 pezzi 12 V - 9,0 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm

Peso: 76 kg (242 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 20 kVA / 20 kW / 16 min.

SKU: D99.100.58

Il sistema UPS Sentryum serie S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) che fornisce la migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza interferenze di rete. Dotato di un display grafico LCD touch screen, le informazioni sull'UPS, le misure, lo stato di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in diverse lingue. Inoltre, l'UPS trifase utilizza un controllore DSP e la tecnologia IGBT a 3 livelli secondo i più recenti standard di sviluppo. La nuova serie di UPS Riello stabilisce nuovi standard in termini di prestazioni ed efficienza nella gamma di potenza 10-15-20 kVA, il tutto con un ingombro molto ridotto.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza ripercussioni sulla rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare le informazioni, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase senza trasformatore con controllo DSP e tecnologia IGBT a 3 livelli

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La gestione intelligente delle batterie con batterie integrate consente l'installazione in spazi ristretti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 20 kVA

Potenza attiva: 20 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 16 min a 18.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 3 x 40 pezzi 12 V - 9,0 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 440 x 840 x 1320 mm

Peso: 107 kg (356 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 6 min.

SKU: D99.100.65

Il sistema UPS della nuova serie Sentryum S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) con tecnologia e componenti all'avanguardia per garantire la massima protezione dei carichi collegati, una minima retroazione di rete e il massimo risparmio energetico possibile. Dotato di un display grafico LCD touchscreen, le informazioni sull'UPS, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in varie lingue. Grazie alle sue caratteristiche di flessibilità e configurazione, agli accessori disponibili, alle opzioni e ai valori di prestazione, Sentryum è adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per i sistemi e le infrastrutture critiche, senza contraccolpi di rete, grazie a una tecnologia all'avanguardia.

Display grafico LCD touchscreen per visualizzare informazioni, misure, stati di funzionamento e allarmi dell'UPS

Sistema UPS trifase che filtra le armoniche, compensa la potenza reattiva ed esegue il bilanciamento delle fasi

Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali

La selezione intelligente di componenti ad alte prestazioni consente l'installazione anche in spazi ridotti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)

Tensione nominale: 400 V

Potenza nominale: 30 kVA

Potenza attiva: 30 kW

Numero di fasi: 3 + N

Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz

Autonomia: 6 min a 30.000 W

Distorsione di corrente: THDI < 3%

Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB

Tipo di batteria: 2 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)

Grado di protezione: IP 20

Dimensioni (L x P x A): 380 x 380 x 1025 mm

Peso: 78 kg (335 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS

set di collegamento delle batterie

batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 30 kVA / 30 kW / 15 min.

SKU: D99.100.66

Il sistema UPS della nuova serie Sentryum è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) con tecnologia e componenti di ultima generazione per garantire la massima protezione dei carichi collegati, una minima retroazione di rete e il massimo risparmio energetico possibile. Dotato di un display grafico LCD touchscreen, le informazioni sull'UPS, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in varie lingue. Grazie alle sue caratteristiche di flessibilità e configurazione, agli accessori disponibili, alle opzioni e ai valori di prestazione, Sentryum è adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza contraccolpi di rete grazie a una tecnologia all'avanguardia
Display grafico LCD touchscreen per visualizzare informazioni, misure, stati di funzionamento e allarmi dell'UPS
Sistema UPS trifase che filtra le armoniche, compensa la potenza reattiva ed esegue il bilanciamento delle fasi
Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali
La selezione intelligente di componenti ad alte prestazioni consente l'installazione anche in spazi ridotti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)
Tensione nominale: 400 V
Potenza nominale: 30 kVA
Potenza attiva: 30 kW
Numero di fasi: 3 + N
Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz
Autonomia: 15 min a 30.000 W
Distorsione di corrente: THDI < 3%
Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB
Tipo di batteria: 4 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)
Grado di protezione: IP 20
Dimensioni (L x P x A): 440 x 840 x 1320 mm
Peso: 112 kg (635 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS
Armadio batterie
set di collegamento della batteria
batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 4 min.

SKU: D99.100.67

Il sistema UPS della nuova serie Sentryum S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) con tecnologia e componenti all'avanguardia per garantire la massima protezione dei carichi collegati, una minima retroazione di rete e il massimo risparmio energetico possibile. Dotato di un display grafico LCD touchscreen, le informazioni sull'UPS, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in varie lingue. Grazie alle sue caratteristiche di flessibilità e configurazione, agli accessori disponibili, alle opzioni e ai valori di prestazione, Sentryum è adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza contraccolpi di rete grazie a una tecnologia all'avanguardia
Display grafico LCD touchscreen per visualizzare informazioni, misure, stati di funzionamento e allarmi dell'UPS
Sistema UPS trifase che filtra le armoniche, compensa la potenza reattiva ed esegue il bilanciamento delle fasi
Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali
La selezione intelligente di componenti ad alte prestazioni consente l'installazione anche in spazi ridotti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)
Tensione nominale: 400 V
Potenza nominale: 40 kVA
Potenza attiva: 40 kW
Numero di fasi: 3 + N
Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz
Autonomia: 4 min a 40.000 W
Distorsione di corrente: THDI < 3%
Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB
Tipo di batteria: 2 x 40 pezzi 12 V - 9,0 Ah (batterie da 5 anni)
Grado di protezione: IP 20
Dimensioni (L x P x A): 380 x 850 x 1025 mm
Peso: 82 kg (355 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS
set di collegamento delle batterie
batterie ricaricabili

software





Sistema UPS RIELLO Sentryum S3T 40 kVA / 40 kW / 10 min.

SKU: D99.100.68

Il sistema UPS della nuova serie Sentryum S3T è un sistema UPS online a doppia conversione (VFI-SS-111) con tecnologia e componenti all'avanguardia per garantire la massima protezione dei carichi collegati, una minima retroazione di rete e il massimo risparmio energetico possibile. Dotato di un display grafico LCD touchscreen, le informazioni sull'UPS, le misure, gli stati di funzionamento e gli allarmi possono essere visualizzati in varie lingue. Grazie alle sue caratteristiche di flessibilità e configurazione, agli accessori disponibili, alle opzioni e ai valori di prestazione, Sentryum è adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile per sistemi e infrastrutture critiche senza contraccolpi di rete grazie a una tecnologia all'avanguardia
Display grafico LCD touchscreen per visualizzare informazioni, misure, stati di funzionamento e allarmi dell'UPS
Sistema UPS trifase che filtra le armoniche, compensa la potenza reattiva ed esegue il bilanciamento delle fasi
Elevato rendimento per la disponibilità di potenza e un'efficienza energetica senza pari con prestazioni eccezionali
La selezione intelligente di componenti ad alte prestazioni consente l'installazione anche in spazi ridotti

Dati tecnici:

Colore: grigio antracite (RAL 7016)
Tensione nominale: 400 V
Potenza nominale: 40 kVA
Potenza attiva: 40 kW
Numero di fasi: 3 + N
Tolleranza di frequenza: 40 - 72 Hz
Autonomia: 10 min a 40.000 W
Distorsione di corrente: THDI < 3%
Interfacce: 1 x RS 232, 1 x USB
Tipo di batteria: 4 x 40 pezzi 12 V - 7,2 Ah (batterie da 5 anni)
Grado di protezione: IP 20
Dimensioni (L x P x A): 440 x 840 x 1320 mm
Peso: 116 kg (635 kg con le batterie)

Incluso nella fornitura:

Sistema UPS
Armadio batterie
set di collegamento della batteria
batterie ricaricabili

software





UPS Offline 400 VA / 240 W

SKU: D99.100.00

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 400 VA / 240 W

Autonomia: 6 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,2 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 600 VA / 360 W

SKU: D99.100.01

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 600 VA / 360 W

Autonomia: 4 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,2 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 800 VA / 480 W

SKU: D99.100.02

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 800 VA / 480 W

Autonomia: 3 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,4 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 1200 VA / 720 W

SKU: D99.100.03

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1200 VA / 720 W

Autonomia: 2 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 6 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 97 x 310 x 270 mm

Peso: 6,6 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 1600 VA / 960 W

SKU: D99.100.04

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1600 VA / 960 W

Autonomia: 2 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 6 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 97 x 310 x 270 mm

Peso: 6,9 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.10

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 7 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.11

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 18 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm + pacco batterie 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg + 12,2 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di alimentazione

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.12

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 31 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm + pacco batterie 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg + 19,3 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1500 VA / 1350 W

SKU: D99.100.13

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1500 VA / 1350 W

Autonomia: 5 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm

Peso: 14,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.14

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 6 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm

Peso: 25,6 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.15

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 17 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batteria 190 x 446 x 333

Peso: 25,6 kg + 23,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.16

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 28 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333

Peso: 25,6 kg + 37,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.17

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 5 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.18

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 13 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg + 23,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.19

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 22 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg + 37,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido



