

Sistemi UPS trifase



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



