



Safepower Evo

Gli UPS Safepower Evo a doppia conversione (VFI-SS-III), si distinguono per le dimensioni molto ridotte in relazione alla potenza unitaria; dotati di inverter ad IGBT e sistema "Battery Health Guard" consentono un aumento della durata della vita della batteria con un conseguente risparmio.

Centri di elaborazione dati, telecomunicazioni, banche, ospedali, processi industriali e tutte quelle applicazioni per cui l'erogazione dell'energia ha un'importanza spesso vitale, con Safepower Evo non devono più temere drammatici black-out o pericolose oscillazioni di tensione.

Un facile interfacciamento, consente di monitorare da remoto l'UPS tramite il sistema di telegestione.

Sono infatti disponibili diversi metodi di monitoraggio e diagnostica, calibrati a seconda della complessità dell'impianto e delle esigenze degli utenti.

- Rendimento elevato
- Cos phi 0,9 in uscita
- Trasformatore isolamento uscita inverter
- Parallelabile fino a 8 unità
- Conforme EN50171
- Configurabile in modalità convertitore di frequenza
- Monitoraggio tramite SNMP, RS232, RS485 Modbus
- Doppio ingresso

Safepower Evo UPS double conversion (VFI-SS-III), are distinguished for small dimensions in relation to the power unit; with IGBT inverter system and "Battery Health Guard" permits an increase in the lifespan of the battery resulting in savings.

Data center, telecommunications, banks, hospitals, and industrial processes all applications for which energy delivery has often vital importance, with Safepower Evo no longer have to fear dramatic blackouts or dangerous voltage fluctuations.

A user friendly interface enables to remotely monitor any UPS.

Provided with multiple levels of monitoring and diagnostics, calibrated according to the complexity of the system and user requirements.

- High efficiency
- Cos phi 0.9 output
- Isolation transformer output inverter
- Parallelabile up to 8 units
- EN50171 compliant
- Configurable frequency converter mode
- Monitoring via SNMP, RS232, RS485 Modbus
- Double inputs



