



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
- Parallelable up to 8 units
- EN50171 compliant
- Configurable frequency converter mode
- Monitoring via SNMP, RS232, RS485 Modbus
- Double inputs



Caratteristiche Tecniche Technical Data

Taglie in kVA Size in kVA	20	40	60	80	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800	1000
CARATTERISTICHE DI INGRESSO / INPUT PARAMETERS															
Tensione alimentazione (V) Mains Voltage (V)	400 3F+N (380V, 415V, 60 Hz a richiesta / on request)														
Frequenza (Hz) Frequency (Hz)	50/60														
Range di Frequenza (Hz) Frequency Range (Hz)	45/65														
CARATTERISTICHE DI USCITA / OUTPUT PARAMETERS															
Potenze di uscita (kW) Output power (kW)	16	32	48	64	80	96	144	180	225	270	360	450	540	720	900
Tensione nominale (V) Nominal Voltage (V)	400 Trifase / Three-Phase + N (380V, 415V, 60 Hz a richiesta / on request)														
Stabilità della tensione statica (%) Static voltage stability (%)	±1														
Stabilità della tensione dinamica 0-100 (%) Dynamic voltage stability 0-100 (%)	±5														
Stabilità di frequenza con sincronismo di rete Frequency stability with grid synchronization	±1 o ±4 (selezionabile / can be selected)														
Stabilità di frequenza con oscillatore proprio Frequency stability with individual quartz oscillator	±0,05														
Tempo di risposta Response time	<20 ms														
Distorsione armonica con 100% carico lineare THDI with linear full load	1 tipico / typical < 2 max														
Distorsione armonica con carico distorto THDI with distorting load	< 5														
Sovraccarico inverter Inverter overload	125% Pn per 20 min 150% Pn per 90 sec														
Rendimento AC/AC doppia conversione (%) Double conversion AC/AC efficiency (%)	fino a / up to 94,5														
Rendimento AC/AC line interattiva (%) Line interactive AC/AC efficiency (%)	fino a / up to 97														
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA															
Dimensioni (LXPXH) Dimensions (WDXXH)	550x850x1055			700x866x1415		700x800x1400	1100x820x1950			1500x1000x2000		(2x) 1350x1000x2000			
Peso Kg Weight (Kg)	270	310	350	550	680	820	920	1300	1600	1800	1950	2900	3200	3700	4800
Temperatura operativa (°C) Operating temperature (°C)	0÷40°C														
Umidità relativa (%) senza condensa a 25°C Relative humidity (%) without condense, 25°C	<90														
Grado di protezione Protection degree	IP 20														
Conforme alle Norme Standards	CE – IEC EN 62040 1-2-3														

*In the interests of product improvement SIEL reserves the right to change specifications without notice



SIEL S.p.A.
Via I° Maggio 25 – 20060 Trezzano Rosa (MI) – ITALY Phone: +39.02.909861
www.sielups.com sales@sielups.com



BR077_REV.01