



RIELLO SEP 2200 A3 2200 VA

Reference: SEP 2200 A3

CARATTERISTICHE

- Tensione filtrata, stabilizzata e affidabile: tecnologia ON LINE double conversion (VFI secondo normativa IEC 62040-3) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici;
- Alta capacità di sovraccarico (fino al 150%);
- Auto restart programmabile al ritorno rete;
- Accensione da batteria (Cold Start);
- Rifasamento del carico (fattore di potenza di ingresso dell'UPS, prossimo a 1);
- Ampio intervallo di tolleranza sulla tensione di ingresso (da 140 V a 276 V) senza intervento della batteria;
- Autonomia espandibile per diverse ore;
- Completamente configurabile tramite il software di configurazione UPS Tools;
- Elevata affidabilità delle batterie (test batterie automatico e attivabile manualmente);
- Elevata affidabilità dell'UPS (controllo totale a microprocessore);
- Basso impatto su rete (assorbimento sinusoidale).

COMUNICAZIONE AVANZATA

- Comunicazione multiplatforma per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield3 per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- Software di configurazione e personalizzazione UPS Tools fornito di serie;
- Porta seriale RS232 e contatti optoisolati;
- Porta USB;
- Slot per schede di comunicazione.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	220 / 230 / 240
Potenza (VA)	2200
Tipo di batteria	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione; Supercaps
Temperatura operativa (°C)	0 °C - +40 °C

Lunghezza (mm)	446
Larghezza (mm)	190
Altezza (mm)	333
Peso a secco (Kg)	25.6
Colore	Black (Nero)
