













Motivi per scegliere Swap Client

- Tecnologia "LINE INTERACTIVE"
- Stabilizzazione con Sistema "AVR"
- Controllo Digitale a Microprocessore
- Gestione Avanzata della Batteria
- Forma d'Onda Pseudo-Sinusoidale
- Funzione "Cold-Start"
- Silenzioso



Connessioni:

- Presa di Alimentazione
- Prese di Uscita UPS
- Service de la Frotezione de la Fusibile di Protezione

Sinottico e Comandi:

- 4 Pulsante On-Off
- Indicazione UPS Acceso
- 6 Indicazione Carica Batterie
- Indicazione Allarme







CARATTERISTICHE TECNICHE

Generale



Codice Articolo: **SWC-650** Potenza (VA): 650VA 390W Potenza (W):

LINE-INTERACTIVE Tecnologia:

Ingresso



Fase: Monofase Tensione (Vac): 230Vac ±25%

50 - 60Hz ±10% (auto sensing) Frequenza (Hz):

IEC 60320 C14 Connessione di Ingresso:

Uscita



Monofase Tensione (Vac): 230Vac

Regolazione di Tensione 5% in assenza di rete, 10% in presenza di rete

Frequenza (Hz): 50 - 60Hz ±0,5Hz (in battery mode)

Forma d'Onda: **PSEUDOSINUSOIDALE**

Tempo di Commutazione: 2/7ms

Connessione di Uscita: n°2 IEC 60320 C13

Batterie



Tensione (Vdc): 12Vdc Numero:

Tipo: Piombo ermetico senza manutenzione

Capacità: 7Ah Tempo di Ricarica (90%): 6-12 ore Autonomia Standard: 10 min.

Protezione: Contro sovrascarica batteria, test batteria

Protezioni



Al Sovraccarico: 110% per 60 sec. - 130% per 3sec.

Al Cortocircuito: Con fusibile Agli Spike di Rete: 320 joules. 2 ms

Interfaccia

Acustiche:

Surge Capability:



Segnalazioni Ottiche: Led frontali: stato UPS, carica batteria, anomalia/allarme

Mancanza rete; batterie scariche; sovraccarico

Standards



Sicurezza: EN 62040-1-2 Conformità EMC: EN 62040-2

Note Generali



0° -40° C Temperatura Ambiente:

Umidità Relativa: Fino al 90% (senza condensa)

IEC 801-5

Rumorosità: 0 dB

Dimensioni (LxPxH): 96x320x163mm

Peso (Kg): 6Kg

