

CARATTERISTICHE TECNICHE

	SE10A132VT
Ingresso	
Tensione nominale	220Vac (-15% + 10%)
Frequenza	50 Hz
Corrente di picco	9A max
Protezione	2 x 10A ritardati (5x20)
Uscita	
Tensione nominale	132 Vcc
Corrente nominale	10A ± 3%
Regolazione tensione tampone	148Vcc ± 1%
Stacco impianto per battery low	108Vcc ± 2%
Stabilità statica di tensione	± 1% (variazione rete -10% +15% carico 10% a 100%)
Rumore psfometrico con batteria	< 2mV (-51.7dBm)
Ripple in tensione con batteria collegata	< 50mVeff
Rendimento a pieno carico	> 92%
Protezione	1 x 16A Ritardato (10.3x38)
Batteria	
Batterie	Interne
Nr x Ah	11 x 12V 18Ah
Installazione	
Peso senza batterie	28Kg
Dimensioni H x L x P (mm.)	410 x 350 x 710mm
Temperatura di funzionamento	0 °C / + 45 °C
Umidità relativa a 35°C	< 80%
Protezione di rete	CEI 103/1-11
Rigidità dielettrica ingresso-uscita	2000Vca 1 minuto
Rigidità dielettrica ingresso-massa	2000Vca 1 minuto
Rigidità dielettrica uscita-massa	500Vcc 1 minuto
Resistenza di isolamento verso terra	> 50MOHM
Segnalazioni	
Acustiche	Batteria in scarica – Sovraccarico – Anomalia
A led (pannello frontale)	Presenza rete – Batteria in scarica – Batteria guasta – Impianto ON
A display lcd	Tensione uscita – Tensione rete – Corrente di carico – Corrente di ricarica batterie – Corrente totale – Fusibile guasto – Sovratemperatura – Test batterie – Data e ora – Menù storico – Menù assistenza – Menù interfaccia RS485/RS232
In morsettiera	Mancanza rete – Batteria in scarica – Batteria guasta - Anomalia