













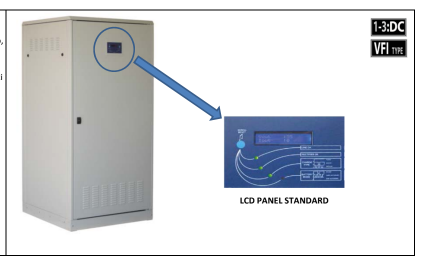
FUNZIONI E CARATTERISTICHE

RADDRIZZATORE SINGOLO RAMO

Questi apparecchi sono il frutto di una attenta azione di ricerca e sviluppo, svolta dalla nostra Società ,mirata ad ottenere la massima affidabilità e le migliori prestazioni nel campo dei sistemi di alimentazione di emergenza in corrente continua in modo particolare per tutte le applicazioni di servizi ausiliari presenti nelle cabine di trasformazione. Non ha caso si è scelto di realizzare la sezione di conversione di energia in tecnologia tradizionale (trasformatore d'isolamento con ponte ad SCR), abbinandola alla flessibilità ad all'avanguardia di una logica digitale con micro controllore.

Opzioni:

- → Float / Boost / carica manuale
- → Compensatore di temperatura interna / esterna
- ightarrow Potenziometro esterno regolazione tensione batterie/OUT
- → Misura corrente di ricarica batteria a display LCD
- → Carica batteria automatico / manuale

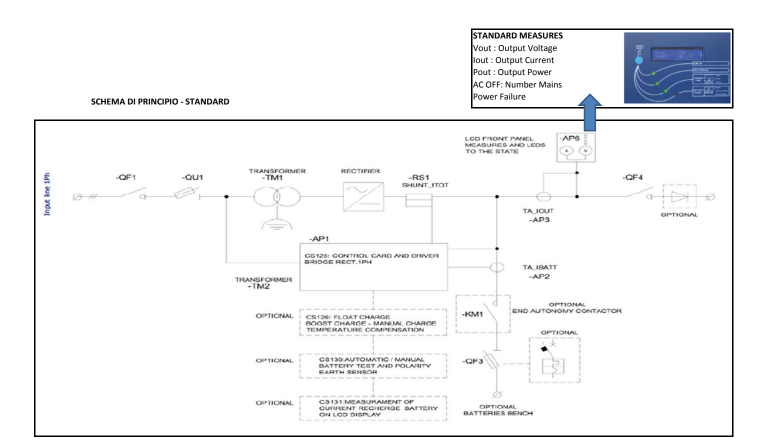


	TENSIONE INGRESSO (VAC)	400 ± 10% 3 WIRES
	FREQUENZA INGRESSO	50 - 60Hz ± 5%
	CORRENTE C.C. INGRESSO	≤ 15KA Rms (@ VAC NOMINAL, IEC STD.)
	DISTORSIONE CORRENTE INGRESSO	≤ 27 @ CARICO NOMINALE (THD%)
	FATTORE DI POTENZA INGRESSO	≥ 0.8 (@ TENSIONE NOMINALE, CARICO 100%)
	TENSIONE USCITA	24 ÷ 48 ÷ 110 (VDC)
	CORRENTE USCITA (Amp)	5 ÷ 250 * 24VDC 48VDC 110VDC
	MANTENIMENTO	2.27 V/CELL PER BATTERIE
		VRLA ¹ 2,2 ÷ 2,3V/CELL PER BATTERIE VLA ¹
		1,4 ÷ 1,5V/CELL PER BATTERIE Ni-Cd ¹
RICI	RAPIDA BOOST (OPZIONE)	2,4 ÷ 2,45V/CELL PER BATTERIE VLA ¹
DATI ELETTRIC		1,5 ÷ 1,65V/CELL PER BATTERIE
	POTENZIOMETRO ESTERNO (OPZIONALE)	Ni-Cd ¹ 2.35V/CELL PER BATTERIE
		VRLA ¹ 2,7V/CELL PER BATTERIE VLA ¹
		1,7V/CELL PER BATTERIE Ni-Cd ¹
		(¹) (REGOLABILE C/TRIMMER)
	STABILITA' TENSIONE USCITA	1%
		(@ TENSIONE NOMINALE, CARICO 100%)
	ONDULAZIONE USCITA	1% RMS (ALTRO SU RICHIESTA)
	SOVRACCARICO	<120% for 20 min.
		<150% for 1 min.
		>150% for 10 sec.
		(SENZA BATTERIE)
	CURVA DI RICARICA BATTERIA	IU-DIN 41773 - STANDARD
		I1 I2 U - OPZIONE
		MANUAL - OPZIONE COMPENSAZIONE TERMICA - OPZIONE

	LIVELLO RUMORE	<65 dBA (SECONDO EN50091) C/ VENTILAZIONE FORZATA
	ЕМІ	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
ENTALI	TEMPERATURA DI LAVORO. (°C)	-10°C ÷ +40°C
OATI AMBIENTAL	TEMPERATURA DI STOCCAGGIO TEMP. (°C)	-12°C ÷ +70°C
/ 0	UMIDITA DI LAVORO	< 95% SENZA CONDENSA
	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	FORZATA - NATURALE (IN BASE ALLA POTENZA)
	ALTITUDINE (m.a.s.l.)	<2000 (DE-RATING EN62040-3)

	GRADO DI PROTEZIONE	IP20 (RIF. IEC 60529)
	COLORE	RAL 7035 - STANDARD
DATI MECCANICI	DIMENSIONI (WxDxH) mm	600×800×1000 800×800×1900 600×800×1500 1400×800×1900
	IN/OUT I/O CONNESSIONE CAVI	FRONTALE - POSTERIORE
	ACCESSIBILITA'	FRONTALE - ALTO

OSPEDALI, PETROLCHIMICA, GASDOTTI, OLEODOTTI, LINEE DI PRODUZIONE, FERROVIA. CARICHI IN C.C. IN GENERALE



OSPEDALI, PETROLCHIMICA, GASDOTTI, OLEODOTTI, LINEE DI PRODUZIONE, FERROVIA. CARICHI IN C.C. IN GENERALE