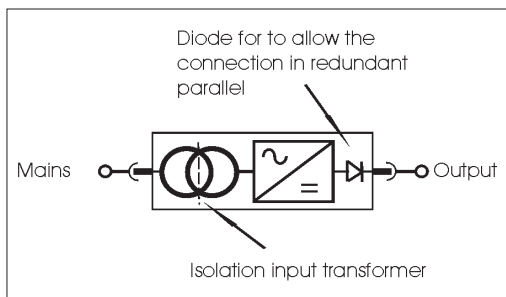


CH



I moduli CH sono alimentatori carica batteria con trasformatore di isolamento in ingresso e regolazione chopper a IGBT con frequenza di lavoro di 28KHz per la stabilizzazione della tensione di uscita. Sono connessi con connettori polarizzati che ne facilitano la sostituzione. Tutti i modelli CH sono dotati di diodo in uscita che permette il collegamento in parallelo per ottenere una maggiore potenza o una ridondanza, quindi maggiore affidabilità.



Plus del prodotto

- Diodo in uscita
- Alta affidabilità
- Semplicità d'uso
- Facile manutenzione
- Servizio continuo
- Ventilazione naturale
- Limitazione corrente d'accensione
- Elevato MTBF
- Basso MTTR
- Trasformatore in ingresso
- Compatta e robusta realizzazione

Versioni	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH	CH
Specifiche tecniche	24/10/220	24/25/220	24/40/220	24/60/220	48/5/220	48/10/220	48/30/220	110/5/220	110/15/220	220/8/220
Alimentazione	Alimentazione 230 V CA \pm 10%									
Frequenza	50-60 Hz									
Corrente input (A)	2,2	4,8	7,3	11	2,5	3,7	11,2	4,4	12,2	12,9
Dimensione interruttore input										
Curva "C"	4A	6A	10A	16A	4A	6A	16A	6A	16A	16A
Tensione output (V CC)	18 \div 40	18 \div 40	18 \div 40	18 \div 40	43 \div 65	43 \div 65	43 \div 65	108 \div 130	108 \div 130	235 \div 255
Corrente permanente massima (A)	10	25	40	60	5	10	30	5	15	8
Potenza dissipata (W)	50	168	110	320	40	97	340	92	250	300
Limitazione di corrente	1.1 In (calibrato in fabbrica)									
Stabilità	1% (prima del diodo)									
Ripple effettivo	\pm 1%									
Efficienza	>92%									
Rumore	< 55 dB									
Protezione input	Tensioni eccessive									
Protezione output	Cto-Cto; alta e bassa tensione									
Raffreddamento	Naturale									
Forza	In/Terra 2800Vdc Terra 2800 V CC (per 60 sec.)									
Grado di protezione	IP20									
Temperatura ambiente	(0, +50°C)									
Temperatura di stoccaggio	(-20, +70°C)									
Altitudine	1000 m sul livello del mare									
Umidità	95% (senza condensa)									
Dimensioni (LxPxA)	130x240x283	170x220x500	170x220x672	170x220x672	130x240x283	170x220x500	170x220x672	170x220x500	170x220x672	170x220x672
Peso (Kg)	8,5	19	25	27	8,5	19	25	19	25	25
Indicazioni LED	Rete OK, Tensione minima regolare, batteria minima, guasto, voltaggio eccessivo output									
Contatti SPDT (con scheda opzionale IAE)	Guasto rete; tensione minima, guasto									