



GUIDA PRATICA

STABILIZZATORE DI TENSIONE 220 V. 50/60 HZ. 500 W.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

STABILIZZATORE DI TENSIONE SS-ST5



CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

SS-ST5 Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 500 VA. Taglia tutti i picchi di corrente di ingresso da 170 a 270 V. In uscita eroga una tensione stabilizzata di 220 V. \pm 3%, Tempo di intervento 25 nS. Completo di spina, presa e interruttore. Fusibile. Segnalazione tramite tre led, che indicano: presenza di rete, alta, bassa. Utile per apparati elettronici e centrali di allarme dove esistono disturbi di rete. Contenitore da tavolo. Dimensioni L200XL123XH90 mm.

SS-STK Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 1000 VA. Contenitore da tavolo. Dimensioni L200XL123XH90 mm. Le rimanenti caratteristiche sono come SS-ST5

SS-STD Stabilizzatore di tensione 220 V. 50/60 Hz, 2000 VA. Contenitore da tavolo. Dimensioni L200XL123XH90 mm. Le rimanenti caratteristiche sono come SS-ST5

N.B. Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare
Carlo Orsini

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso Alimentatore	da 170 a 270 Vca. \pm 20 %
Tensione di uscita	220 Vca. 50/60 Hz \pm 3 %
Tempo di intervento	25 nS tramite relè
Fusibile interno ingresso uscita	ripristinabile e normale
Interruttore di abilitazione	Sezionatore 0 - 1
Segnalazione di lavoro	Led Colorati con scritta
Potenza di uscita SS-ST5	500 VA. Peso 1,5 Kg
Dimensioni di ingombro	H200 X L123 X P100 mm.
Potenza di uscita SS-STK	1000 VA. Peso 4,5 Kg
Dimensioni di ingombro	H250 X L142 X P115 mm.
Potenza di uscita SS-STM	1500 VA. Peso 4,8 Kg
Dimensioni di ingombro	H250 X L142 X P115 mm.
Potenza di uscita SS-STD	2000 VA. Peso 5 Kg
Dimensioni di ingombro	H250 X L175 X P115 mm.
Potenza di uscita SS-STQ	4000 VA.
Temperatura di Funzionamento	-20° + 70° C
Contenitore in acciaio verniciato	Spessore 0,8/10
Spina di ingresso	Tripolare 220 V
Presa di Uscita	Tripolare 220 V

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate. Questo stabilizzatore è la soluzione per stabilizzare una corrente di rete con sbalzi fastidiosi per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Attenersi allo schema di questa guida pratica. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732090

C. C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it **ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886**

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.