



GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE CARICA BATT. Ing. 220 V. Usc. 13,8 Vcc. 5 A

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ALIMENTATORE CARICA B. S. SV-ASC



SV-ASC Carica batterie stabilizzato, alimentatore switching. **Ingresso** 220 V. 50 Hz, con morsetti. **Uscita** Regolabile 10% da 12 a 13,8 V cc. 5 A. Uscita tarata e collaudata dalla Securvera per uso **Carica Batterie** 13,8 Vcc. Segnalazione di corretta erogazione corrente tramite led. Utile come ricambio per **centrali antifurto** convenzionali e alimentatori supplementari. Proteggere da Fusibile adeguato Ingresso Uscita perche è un semilavorato, componente da interno di un apparato finito. Contenitore di alluminio a giorno. Dimensioni L78XH79XP32 mm. Peso 157 gr. Prodotto assemblato e selezionato nello stabilimento della Securvera Roma. Garantito a norma di Legge 24 mesi contro difetti e vizi di fabbrica. Risponde alle direttive Europee: ERP 2009/125/CE; "RoHS" 2015/863/UE; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE; Bassa Tensione 2014/35/UE

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

Il costruttore dichiara che: **SV-ASC** risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

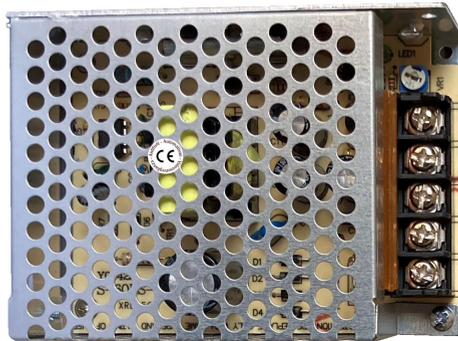
Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

Orsini Carlo

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-ASC

Alimentatore stabilizzato contenitore di alluminio con fori di fissaggio. Elettronica protetta da termofusibile, Uscita 5 morsetti polarizzati. Alimentazione 220 V 50 Hz. 3 Morsetti ingresso 220 V e terra. Per i collegamenti rispettare le scritte stampigliate nel cover. Vicino ai 2 morsetti di uscita dei 12 V c'è: il Led che segnala uscita presente, e il trimmer di regolazione della tensione che può variare del 15% Collaudato e tarato dalla Securvera a 13,8 Vcc come carica batterie. Non toccare se non necessario.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 Vac +/- 5 % 50 Hz
Tensione di uscita	12 Regolato a 13,8 Vcc.
Carico massimo (assorbimento)	5 A Ripley 1,5 mV.
Assorbimento massimo	220 mA
Uscita 2 Morsetti	Polarizzati + e -
Protezione termofusibile	Ripristinabile
Protezione inversione polarità	Diodo 1,5 A 50 V.
Temperatura di Funzionamento	-10° + 60° C
Contenitore rettangolare forato	prese aria raffreddamento
Dimensioni	L 78XH 79XP 32 mm
Peso	157 gr.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732041

C.C.I.A.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.