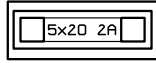


SCHEDA TECNICA

CARICA BATTERIA 14A-12V e 7A-24V



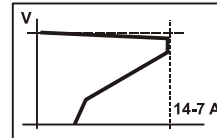
180-250 Vac

- Input Range : 180...250 Vac
- Output Voltage: 2 x 13.2Vdc
- Output Current: 2 x 7 Adc
- Insulation V. : 4000 V
- Pulse by Pulse Current Limiting
- Over Current Protection
- Thermal Shutdown Function
- Under Voltage Lockout
- Auto-Restart Mode

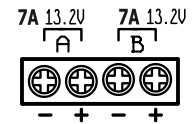
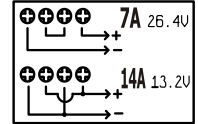
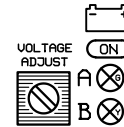
BATTERY CHARGER



MADE IN ITALY



BY-5155-14
SWITCHING UNIT

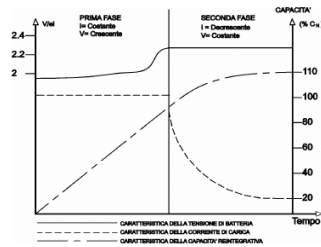


CAMPO DI ALIMENTAZIONE	:	180 ~ 250Vac
TENSIONE/CORRENTE IN USCITA	:	13.2 Vdc x 2 7 Adc x 2
CONFIGURAZIONE	:	[26.4 Vdc 7 Adc] [13.2 Vdc 14 Adc]
ISOLAMENTO	:	IN <-> OUT 4000 Vdc
CONTENITORE	:	9 DIN RAIL
PESO	:	0.4 Kg

SCHEMA TECNICA

- Frequenza di lavoro fissata
- Bassa corrente di inserzione
- Limitazione di corrente ad ogni impulso
- Protezione corrente anomala
- Protezione tensione anomala
- Limitazione termica
- Blocco per alimentazione troppo bassa
- Dispositivi interni ad alta tensione
- Partenza automatica in condizioni normali

- **CONSUMO IN ASSENZA DI CARICO < 1W (EuP)**
- **ONDULAZIONE < 3%**
- **TENSIONE CARICA 2.23V PER MASSIMA DURATA**
- **CURVA DI CARICA DIN 41773 (IU)**



STANDARD:

- | | | |
|-------------------|---|---|
| - Sicurezza | : | CEI EN 61010-1 CAT II |
| - Precisione | : | CEI EN 60688 |
| - Emc (immunità) | : | CEI EN 61000-6-2 (ex EN 50082-2) |
| - Emc (emissione) | : | CEI EN 61000-6-4 (ex EN 50081-2) |