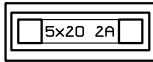


SCHEDA TECNICA

CARICA BATTERIA 10A-12V e 5A-24V



180-250 Vac



- Input Range : 180...250 Vac
- Output Voltage: 2 x 13.2Vdc
- Output Current: 2 x 5 Adc
- Insulation V. : 4000 V
- Pulse by Pulse Current Limiting
- Over Current Protection
- Thermal Shutdown Function
- Under Voltage Lockout
- Auto-Restart Mode

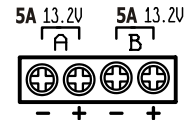
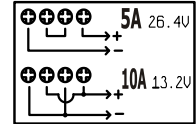
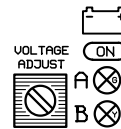
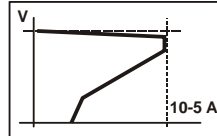
BATTERY CHARGER



CE

MADE IN ITALY

BY-5155 SWITCHING UNIT

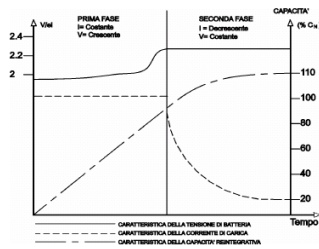


CAMPO DI ALIMENTAZIONE	:	180 ~ 250Vac
TENSIONE/CORRENTE IN USCITA	:	13.2 Vdc x 2 5 Adc x 2
CONFIGURAZIONE	:	[26.4 Vdc 5 Adc] [13.2 Vdc 10 Adc]
ISOLAMENTO	:	IN <-> OUT 4000 Vdc
CONTENITORE	:	9 DIN RAIL
PESO	:	0.4 Kg

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)