

CARICABATTERIA AUTOMATICI DI PICCOLA POTENZA SM1 - SM2

in versione **MONTATI SU PIASTRA**

ALIMENTAZIONE MONOFASE USCITA IN CORRENTE CONTINUA

Effettuano automaticamente la carica controllando, nel corso del processo, sia la corrente che la tensione.

Infatti nella prima fase di carica la corrente resta costante mentre la tensione sale gradualmente al valore finale; nella seconda fase, di mantenimento, in cui la tensione rimane costante e la corrente decresce al valore minimo necessario per compensare la perdita di carica propria della batteria.

Nei modelli SM2 la corrente di carica può essere regolata dall'utente tra il 20% e il 100% del valore di targa.

Queste apparecchiature sono protette elettronicamente contro il cortocircuito in uscita e il collegamento invertito della batteria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di rete monofase: 230 V (altri valori a richiesta)
- Uscita in corrente continua: 12 \ 24 \ 48 \ 110 Vcc
- Stabilità V_{usc} +/- 1% (in regime di mantenimento)
- Segnalazioni..... Batteria in carica
Regime di mantenimento
Anomalia batteria
- Esecuzione..... a giorno per montaggio interno quadro

