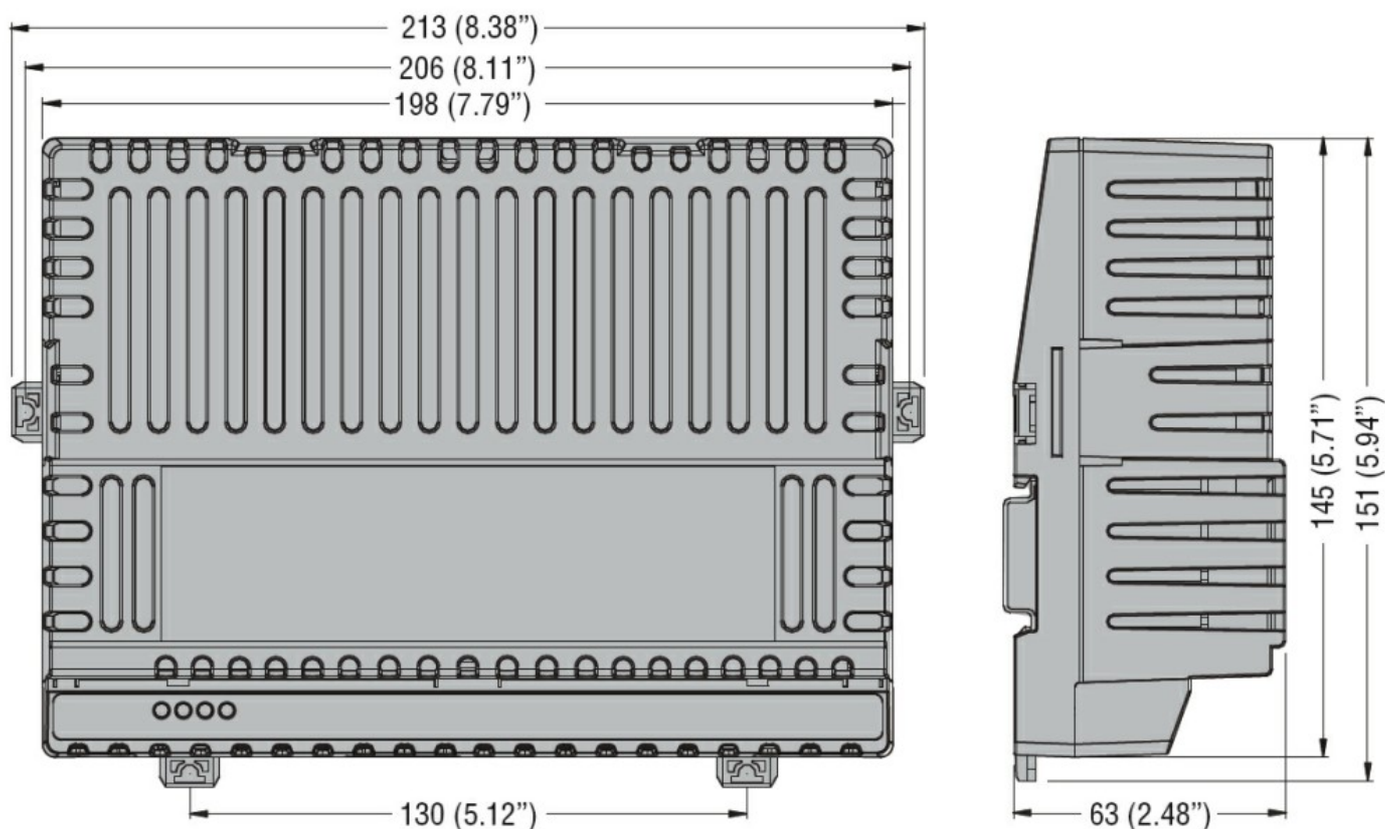




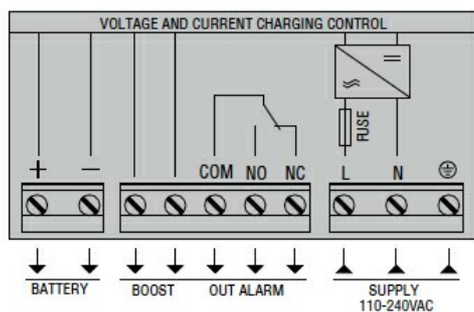
| | | | |
|--------------------------------------|--|----------|----------|
| Denominazione del prodotto | Carica batterie automatici | | |
| Tipo | BCG | | |
| Tipo | Carica batteria automatico monofase 1 livello di carica per batterie al piombo sigillate e non | | |
| Alimentazione | | | |
| Tensione nominale Us | min | VAC | 110 |
| | max | VAC | 240 ±10% |
| Frequenza di impiego | min | Hz | 50 ±10% |
| | max | Hz | 60 ±10% |
| Potenza assorbita | max | VA | 630 |
| | max | W | 311 |
| Fusibile interno | | A | 8 |
| Ciclo di carica | | | |
| Riferimento norme | IEC62368-1 | | |
| Tipo di batteria | Batterie al piombo sigillate e non | | |
| Tensione batteria | VDC | 24 | |
| Tensione di carica (Uc) | in pos. V1:27.6; V2:27.0 | | |
| Boost | % Uc | +4.4 | |
| Corrente di carica (Ic) | A | 10 | |
| Regolazione corrente di carica | % Ic | 20 a 100 | |
| Protezioni | Fusibile alimentazione rete; Inibizione carica per: 1. cortocircuito sui morsetti batteria, 2. inversione polarità batteria, 3. tensione bassa ai poli batteria (<0,5 Ue), 4. sovraccarico uscita | | |
| Segnalazioni | | | |
| Indicazione LED condizione operativa | Yes | | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| LED inversione polarità | Yes |
| Circuito uscita allarme | |
| Tipo di uscita | 1 relè |
| Portata nominale | 5A 30VDC |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Tipo custodia | Internal panel mounting |
| Attacchi tipo | Fissi |
| Fissaggio | Profilato omega 35mm (IEC/EN 60715) o a vite |
| Peso prodotto | g 710 |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura | |
| Temperatura di impiego | min °C -30 max °C +55 |
| Temperatura di stoccaggio | min °C -30 max °C +80 |
| Grado di protezione | IP20 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°60950-1

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 62368-1

UL 60950-1

Omologazioni

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000359 -
caricabatterie
universale