



Alimentazione

Tensione nominale Us

| | | |
|-----|-----|----------|
| min | VAC | 220 |
| max | VAC | 240 ±10% |

Frequenza di impiego

| | | |
|-----|----|--------|
| min | Hz | 50 ±5% |
| max | Hz | 60 ±5% |

Potenza assorbita

| | | |
|-----|----|-----|
| max | VA | 610 |
| max | W | 66 |

Fusibile interno

| | |
|---|-----|
| A | 6.3 |
|---|-----|

Ciclo di carica

Riferimento norme IEC60335-2-29

Tipo di batteria Al piombo

Tensione batteria VDC 24

Tensione di carica (Uc) 27.6

Corrente di carica (Ic) A 10

Regolazione corrente di carica % Ic 30 a 100

Protezioni

Fusibile alimentazione rete; Fusibile di uscita della batteria; 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 contatto in scambio, normalmente eccitato

Portata nominale

AC1: 5A 250VAC; DC13: 5A 30VDC

Durata meccanica cycles >3000000

Durata elettrica cycles >1000000

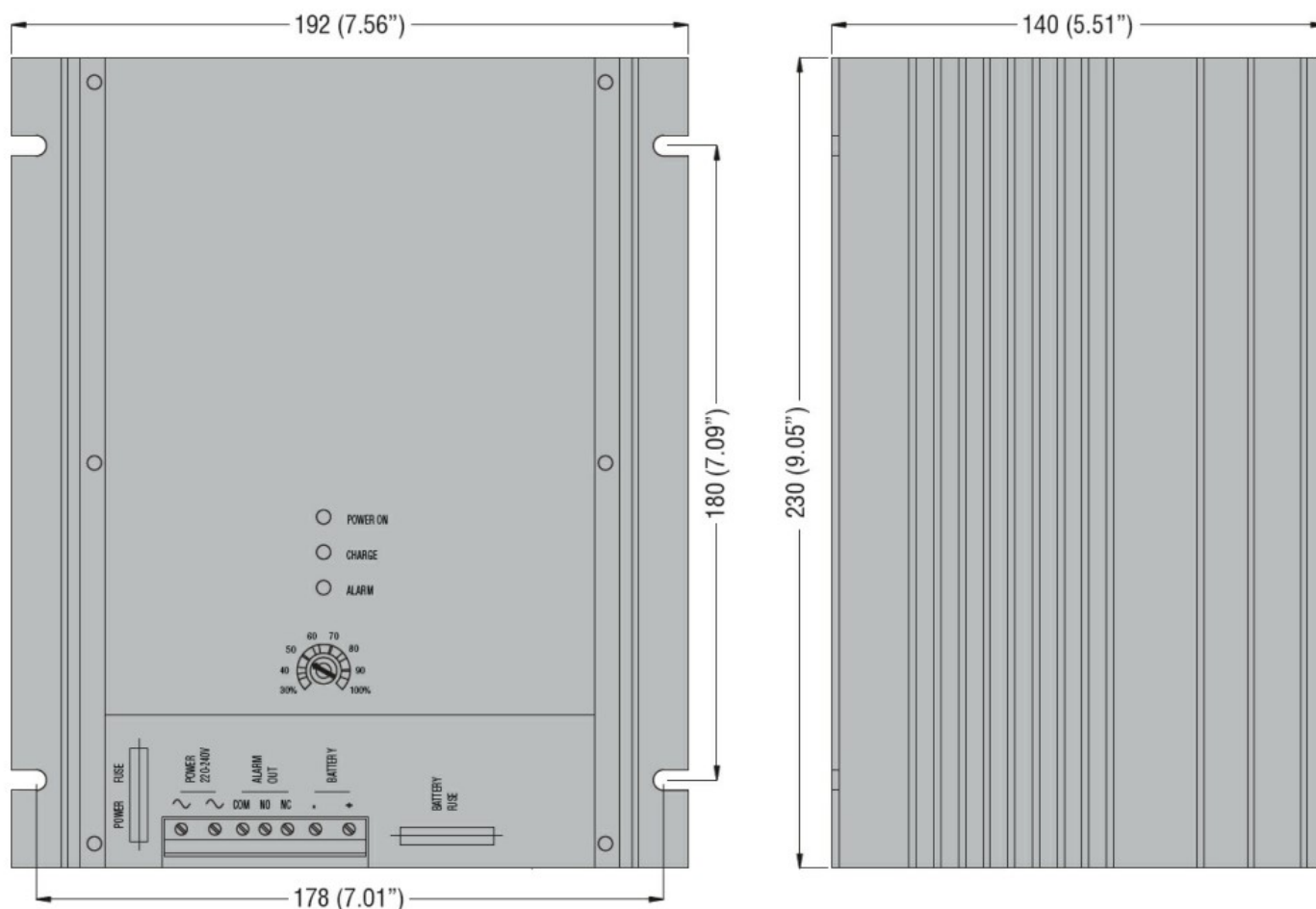
Caratteristiche meccaniche

| | |
|---------------|-------------------------|
| Tipo custodia | Internal panel mounting |
| Attacchi tipo | Fissi |
| Fissaggio | A vite |
| Peso prodotto | g 9560 |

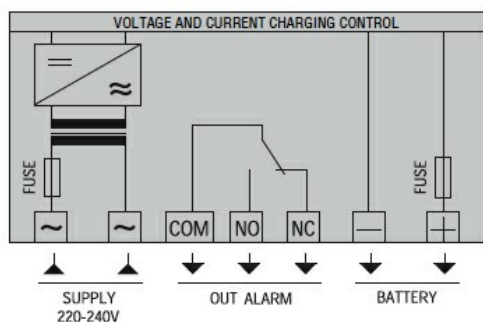
Condizioni ambientali

| | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----|----|------|
| Temperatura | Temperatura di impiego | min | °C | -10 |
| | | max | °C | +50 |
| | Temperatura di stoccaggio | min | °C | -30 |
| | | max | °C | +80 |
| Grado di protezione | | | | IP00 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60335-2-29

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000359 -
caricabatterie
universale