



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	400
max	W	73

Fusibile interno

A	6.3
---	-----

Ciclo di carica

Riferimento norme IEC60335-2-29

Tipo di batteria Al piombo

Tensione batteria VDC 12

Tensione di carica (Uc) 13.8

Corrente di carica (Ic) A 12

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

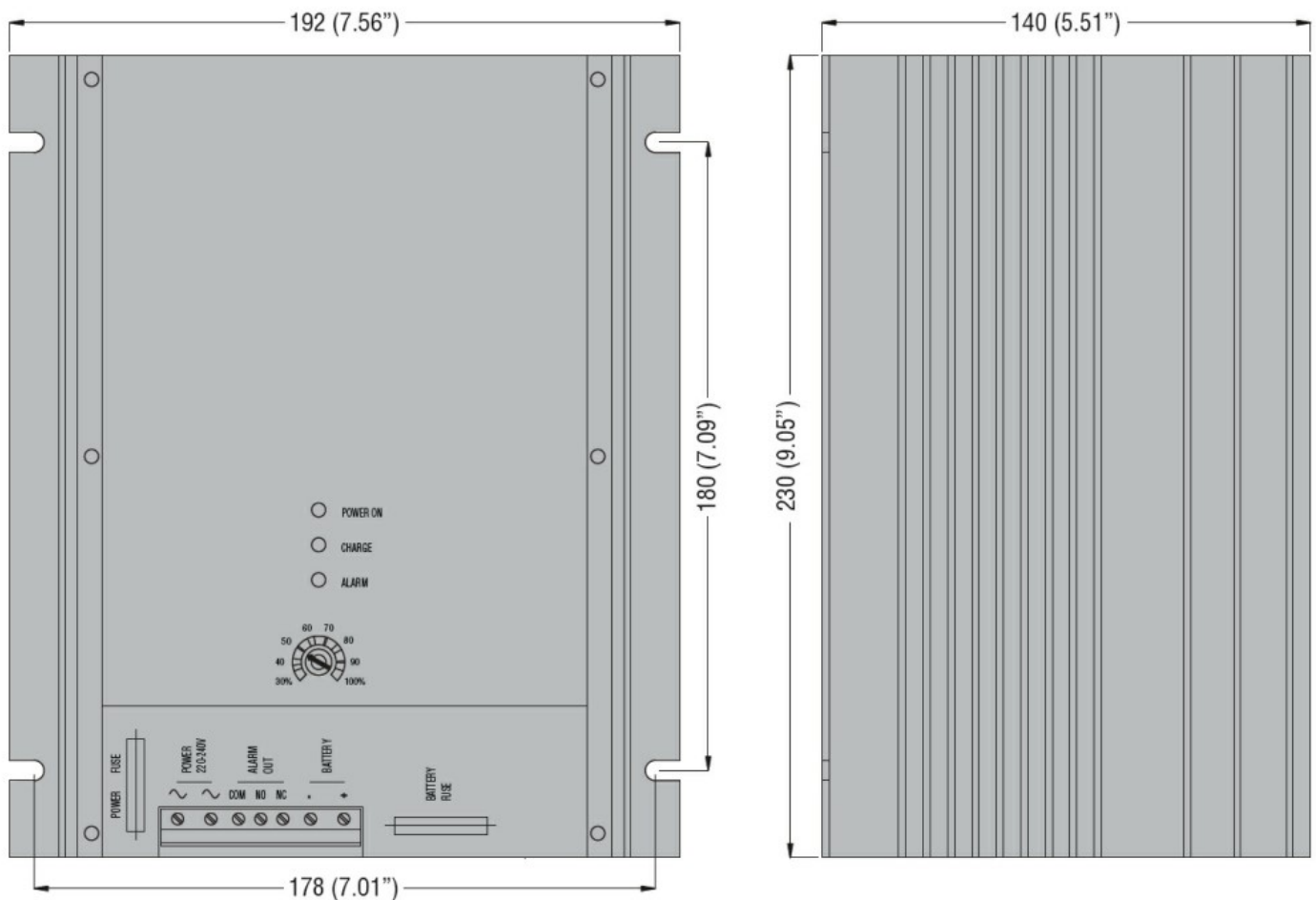
Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia	Internal panel mounting
Attacchi tipo	Fissi
Fissaggio	A vite
Peso prodotto	g 8690

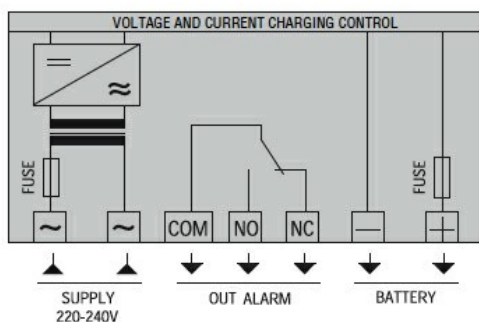
Condizioni ambientali

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