



Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo

Carica batterie automatici
BCE
Carica batteria automatico monofase 1 livello di carica per batterie al piombo

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

Segnalazioni

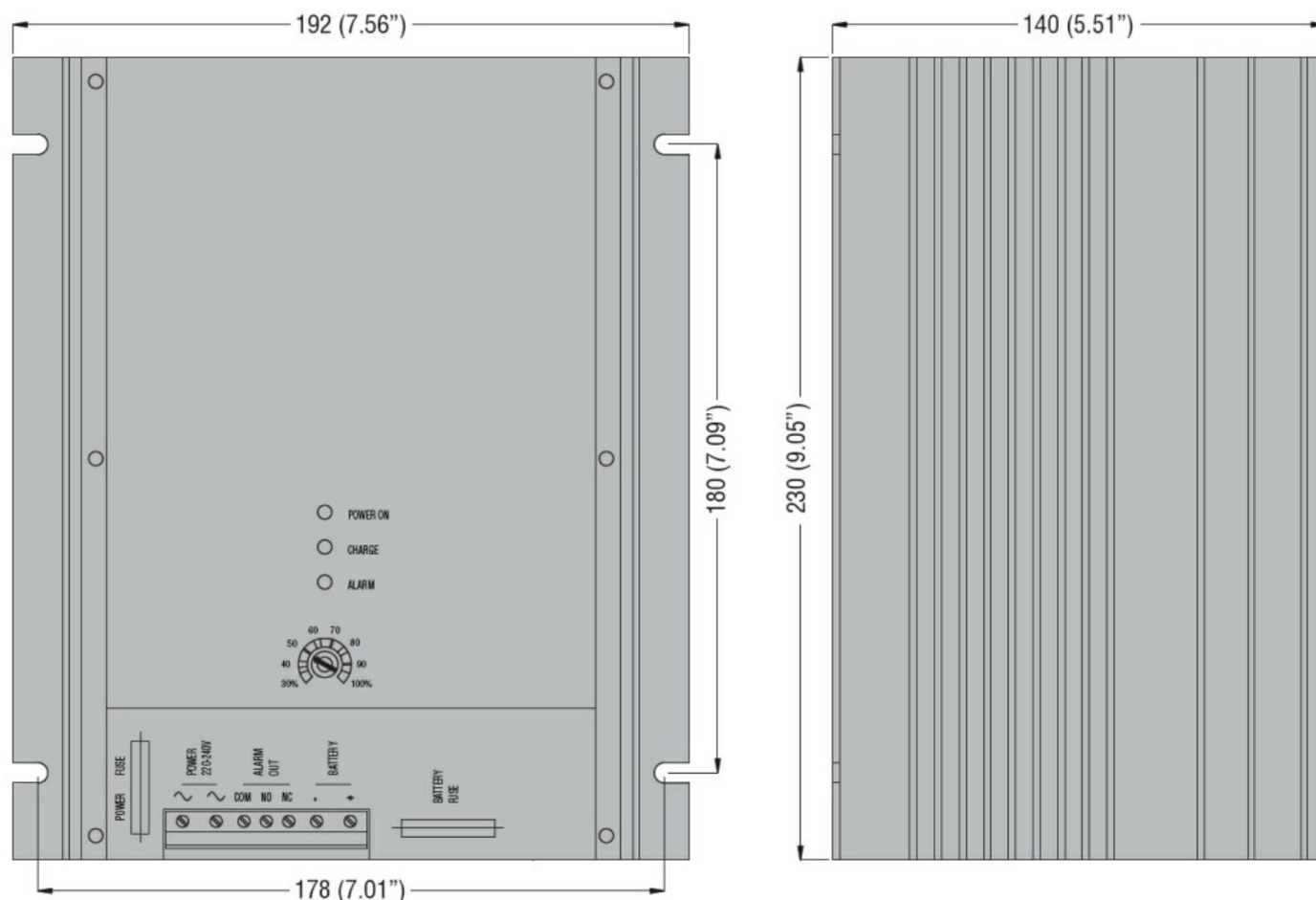
Indicazione LED condizione operativa Yes

LED inversione polarità Yes

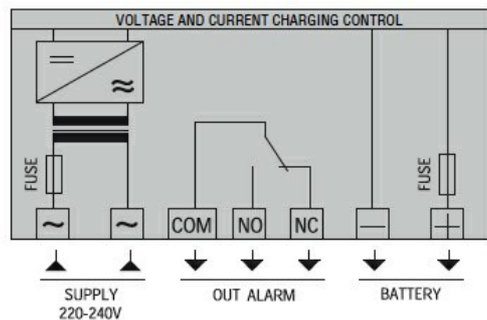
Circuito uscita allarme

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