



Denominazione del prodotto

Tipo Carica batterie automatici BCE

Tipo 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	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

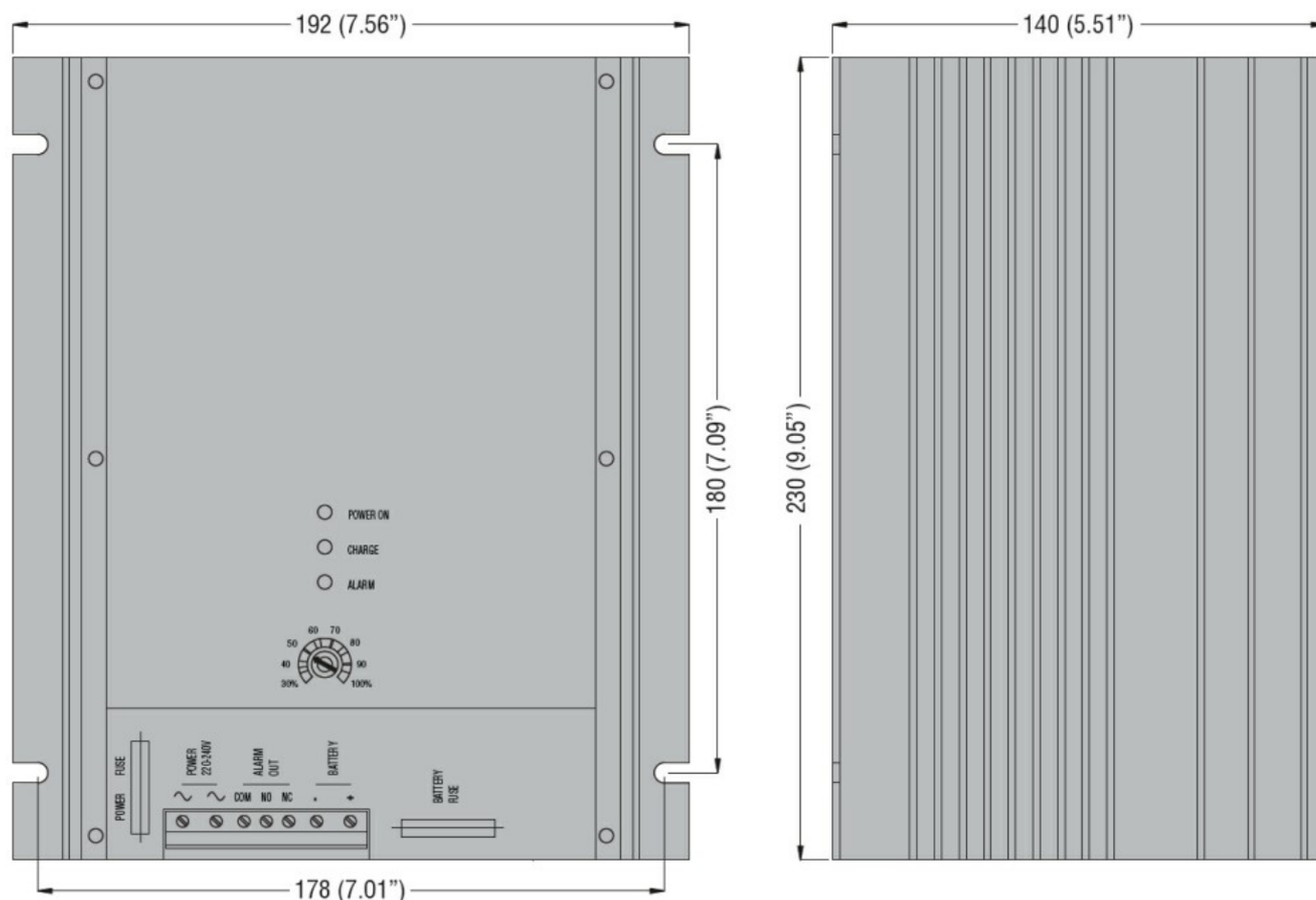
LED inversione polarità

Yes

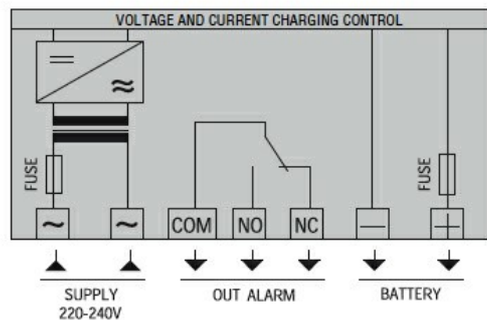
Circuito uscita allarme

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