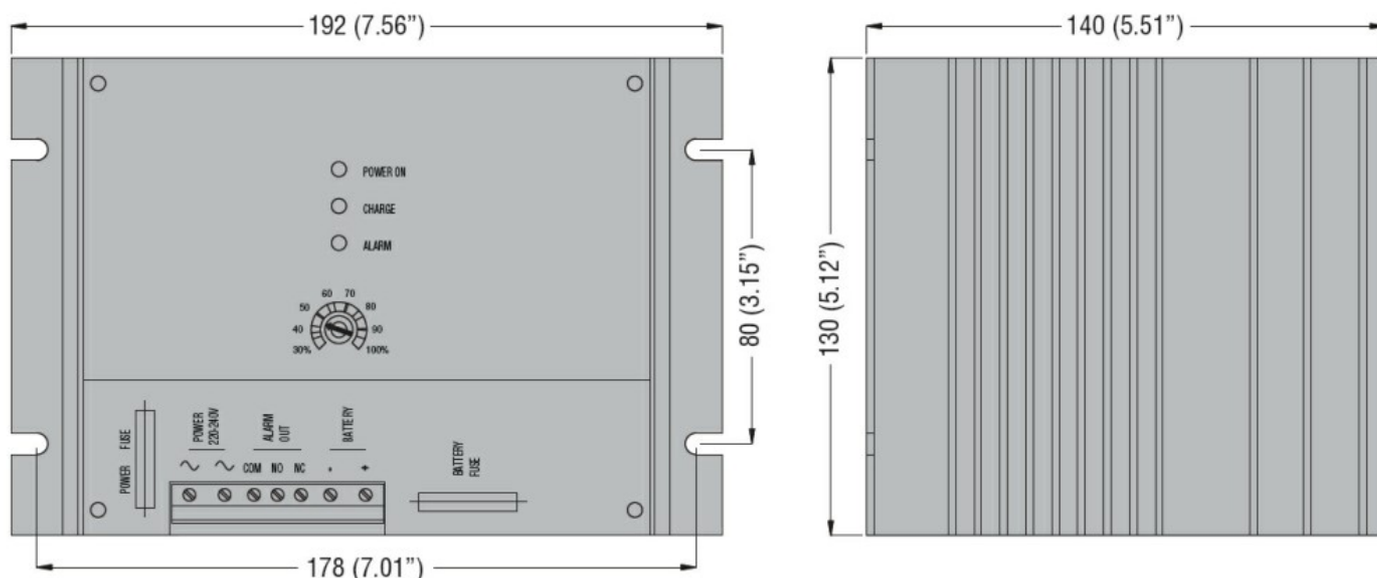




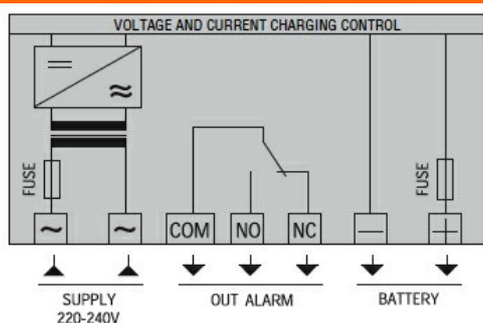
Denominazione del prodotto	Carica batterie automatici		
Tipo	BCE		
Tipo	Carica batteria automatico monofase 1 livello di carica per batterie al piombo		
Alimentazione			
Tensione nominale Us	min	VAC	220
	max	VAC	240 ±10%
Frequenza di impiego	min	Hz	50 ±5%
	max	Hz	60 ±5%
Potenza assorbita	max	VA	222
	max	W	46
Fusibile interno		A	4
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	6
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	4832
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