



Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Tip

Încărcătoare
automate de
baterii
BCE
Încărcător de
baterii automat
monofazat cu 1
nivel de încărcare
pentru bateriile
plumb-acid

Alimentare electrică

Tensiune nominală Us

min	VAC	220
max	VAC	240 ±10%

Frecvența operațională

min	Hz	50 ±5%
max	Hz	60 ±5%

Consumul de energie

max	VA	400
max	W	73

Siguranță internă

A	6.3
---	-----

Ciclu de încărcare

Standarde de referință

IEC60335-2-29

Tip baterie

plumb-acid

Voltajul bateriei

VDC 12

Tensiune de încărcare (Uc)

13.8

Curent de încărcare (Ic)

A 12

Reglarea curentului de încărcare

% Ic 30 până la 100

Protecții

Siguranța de
alimentare;
Siguranță de
ieșire a bateriei;
Inhibarea
încărcării din
cauza: 1.
scurtcircuit la
bornele bateriei,
2. inversarea
polarității bateriei,
3. tensiune
scăzută la polii
bateriei (<0,5
Ue), 4.
suprasarcină la
ieșire

Indicații

Indicator LED pentru starea de funcționare

Yes

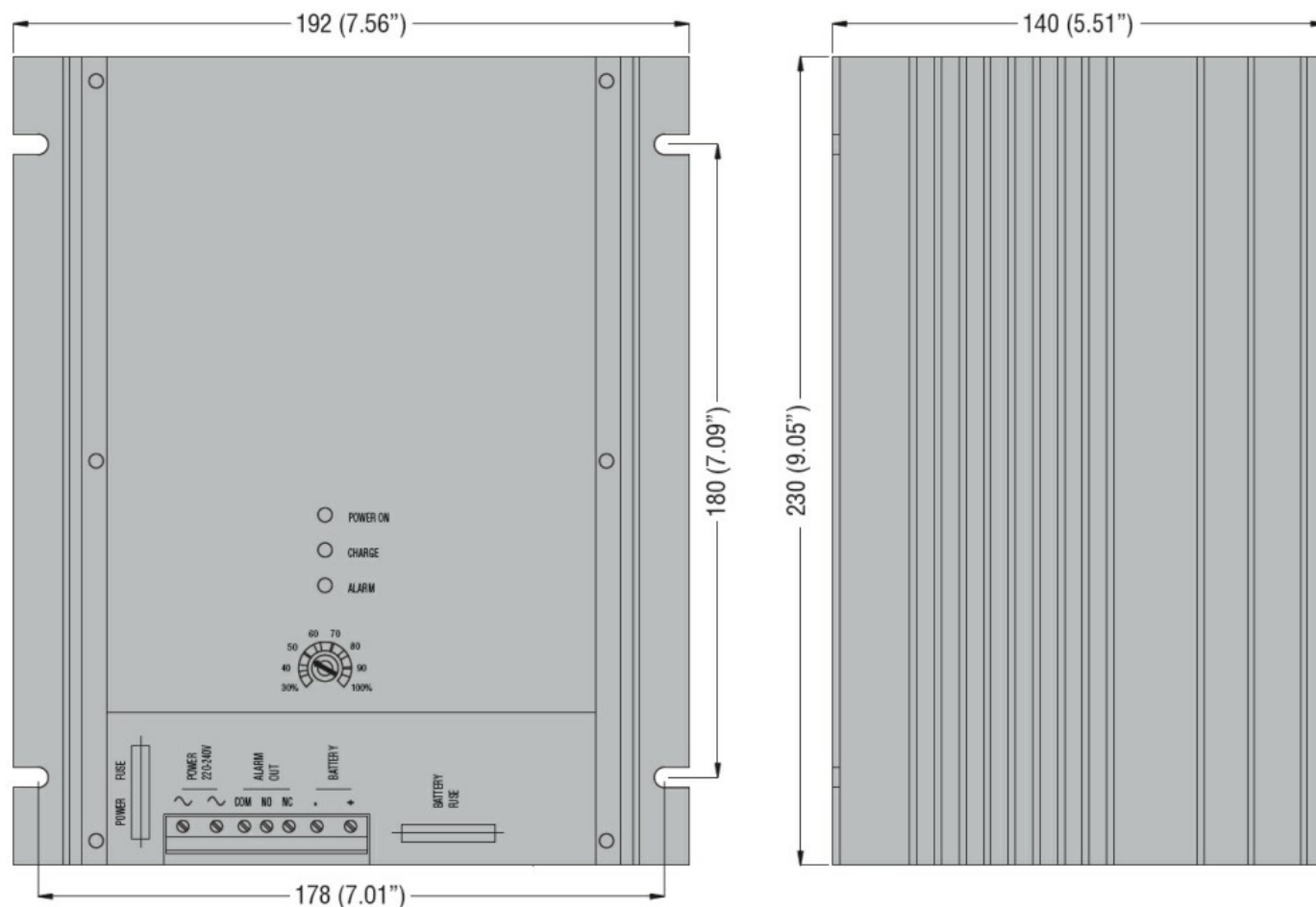
LED inversă polaritatea bateriei	Yes
Circuit de ieșire de alarmă	
Tip ieșire	1 releu de contact comutator, normal alimentat
Capacitatea nominală	AC1: 5A 250VAC; DC13: 5A 30VDC
Durata de viața mecanică	cycles >3000000
Durata de viața electrică	cycles >1000000
Caracteristici mecanice	
Tip de locuință	Internal panel mounting
Terminale Tip	Fix
Fixare	Fixare cu șuruburi
Greutate	g 8690

Condiții ambientale

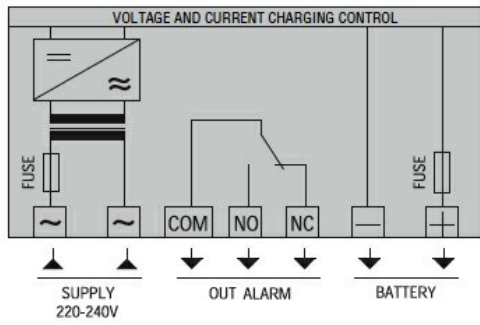
Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C	-10
		max	°C	+50
	Temperatura de depozitare	min	°C	-30
		max	°C	+80

Grad de protecție	IP00
-------------------	------

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60335-2-29

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000359 -
Încărcător
universal