



Denumirea produsului	Încărcătoare automate de baterii
Denumirea tipului de produs	BCE
Tip	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	222
	max	W	46
Siguranță internă		A	4

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 6
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
--	-----

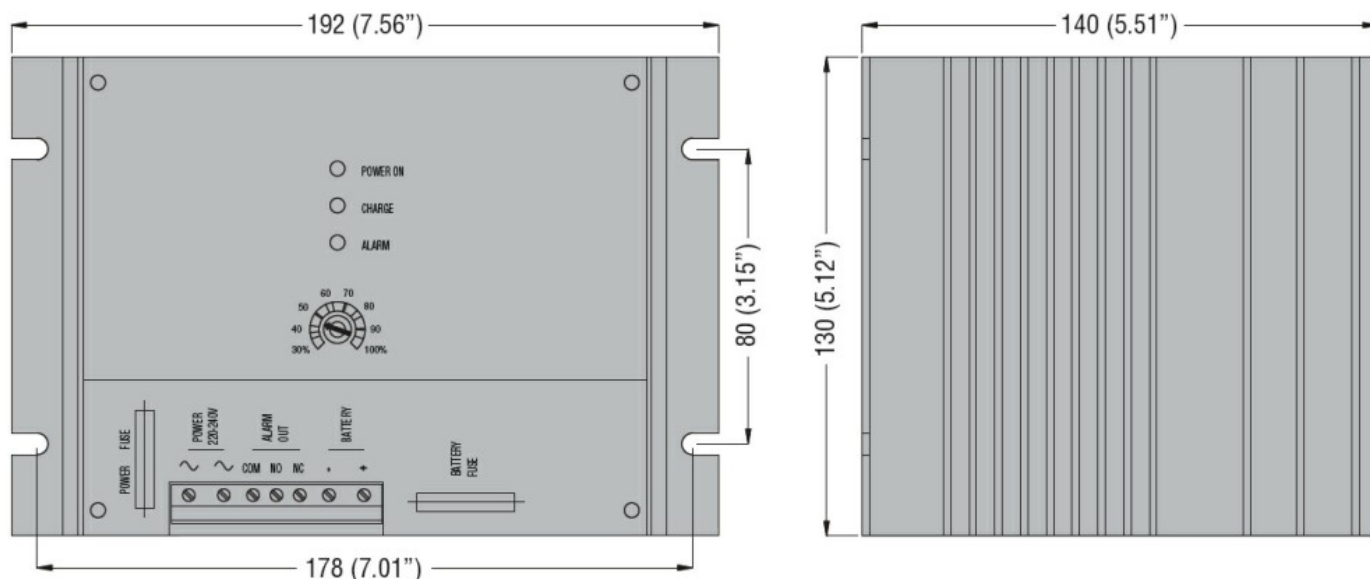
LED inversă polaritatea bateriei	Yes
Circuit de ieșire de alarmă	
Tip ieșire	1 releu de contact comutator, normal alimentat
Capacitatea nominală	AC1: 5A 250VAC; DC13: 5A 30VDC
Durata de viața mecanică	cycles >3000000
Durata de viața electrică	cycles >1000000
Caracteristici mecanice	
Tip de locuință	Internal panel mounting
Terminale Tip	Fix
Fixare	Fixare cu șuruburi
Greutate	g 4832

Condiții ambientale

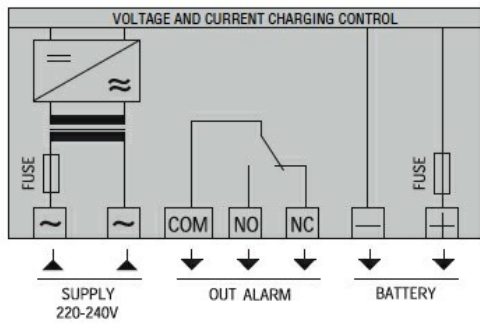
Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C	-10
		max	°C	+50
	Temperatura de depozitare	min	°C	-30
		max	°C	+80

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