



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ

Automatyczne ładowarki akumulatorów BCE
Jednofazowa automatyczna ładowarka akumulatorów z 1 poziomem ładowania do akumulatorów kwasowo-ołowiowych, obsługowych i bezobsługowych

Zasilanie

Napięcie znamionowe U_s

min.	VAC	220
maks.	VAC	240 ±10%

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50 ±5%
maks.	Hz	60 ±5%

Pobór mocy

Maksymalny	VA	222
Maksymalny	W	46

Bezpiecznik wewnętrzny

A	4
---	---

Cykl ładowania

Normy referencyjne

IEC60335-2-29

Typ akumulatora

kwasowo-ołowiowy

Napięcie akumulatora

VDC	12
-----	----

Napięcie ładowania (U_c)

13.8

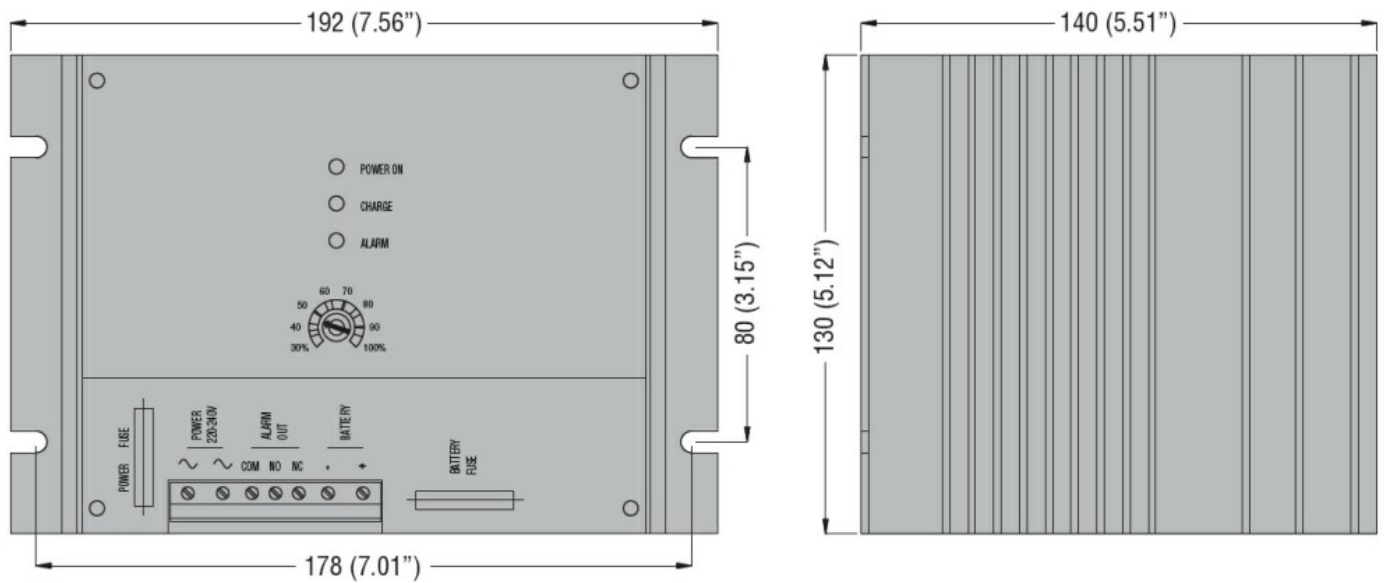
Prąd ładowania (I_c)

A	6
---	---

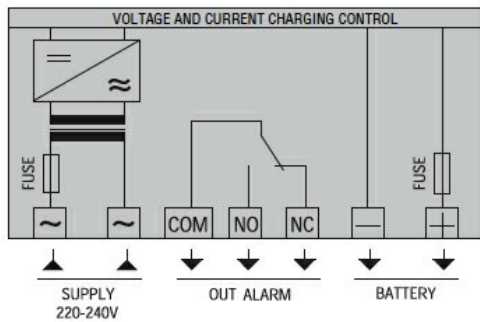
Regulacja prądu ładowania

% I_c	30 do 100
---------	-----------

Zabezpieczenia	Bezpiecznik na wejściu zasilania; Bezpiecznik na wyjściu do akumulatora; zatrzymanie ładowania - powód: 1. Zwarcie na zaciskach akumulatora; 2. Odwrotna polaryzacja akumulatora; 3. Niskie napięcie akumulatora; 4. Przeciążenie wyjścia.		
Wskaźniki			
Wskaźnik LED stanu pracy	Yes		
Wskaźnik LED odwróconej biegunowości akumulatora	Yes		
Obwód wyjścia alarmowego			
Typ wyjścia	Przełącznikowe z 1 zestykiem C/O		
Pojemność znamionowa	AC1: 5A 250VAC; DC13: 5A 30VDC		
Trwałość mechaniczna	cycles	>3000000	
Trwałość elektryczna	cycles	>1000000	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy	Internal panel mounting		
Typ zacisków	Stałe		
Montaż	Montaż śrubowy		
Masa	g	4832	
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-10
	maks.	°C	+50
Temperatura składowania			
	min.	°C	-30
	maks.	°C	+80
Stopień ochrony	IP00		
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60335-2-29

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000359 -
Uniwersalna
ładowarka
akumulatora