



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 $\pm 10\%$

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50 $\pm 5\%$
maks.	Hz	60 $\pm 5\%$

Pobór mocy

Maksymalny	VA	317
Maksymalny	W	40
	A	4

Bezpiecznik wewnętrzny

Cykl ładowania

Normy referencyjne

IEC60335-2-29

Typ akumulatora

kwasowo-ołowiowy

Napięcie akumulatora

VDC 24

Napięcie ładowania (U_c)

27.6

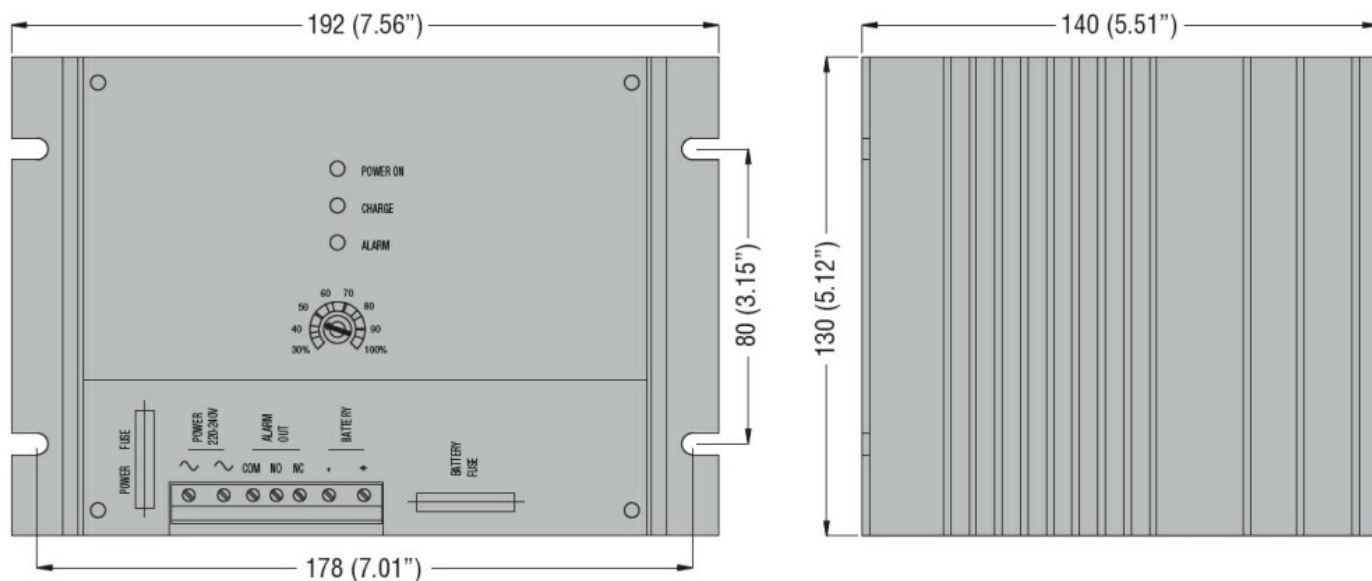
Prąd ładowania (I_c)

A 5

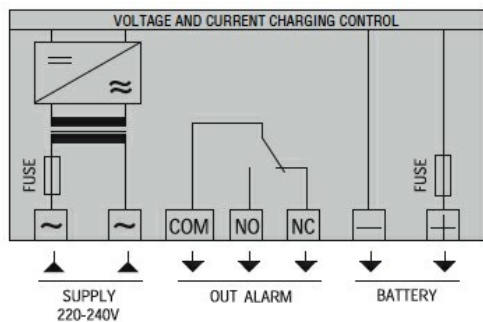
Regulacja prądu ładowania

% I_c 30 do 100

Zabezpieczenia				Bezpiecznik na wejściu zasilania; Bezpiecznik na wyjścia 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	4960			
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