



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	117
Maksymalny	W	24

Cykl ładowania

Normy referencyjne

IEC60335-2-29

Typ akumulatora

kwasowo-ołowiowy

Napięcie akumulatora

VDC 12

Napięcie ładowania (U_c)

13.8

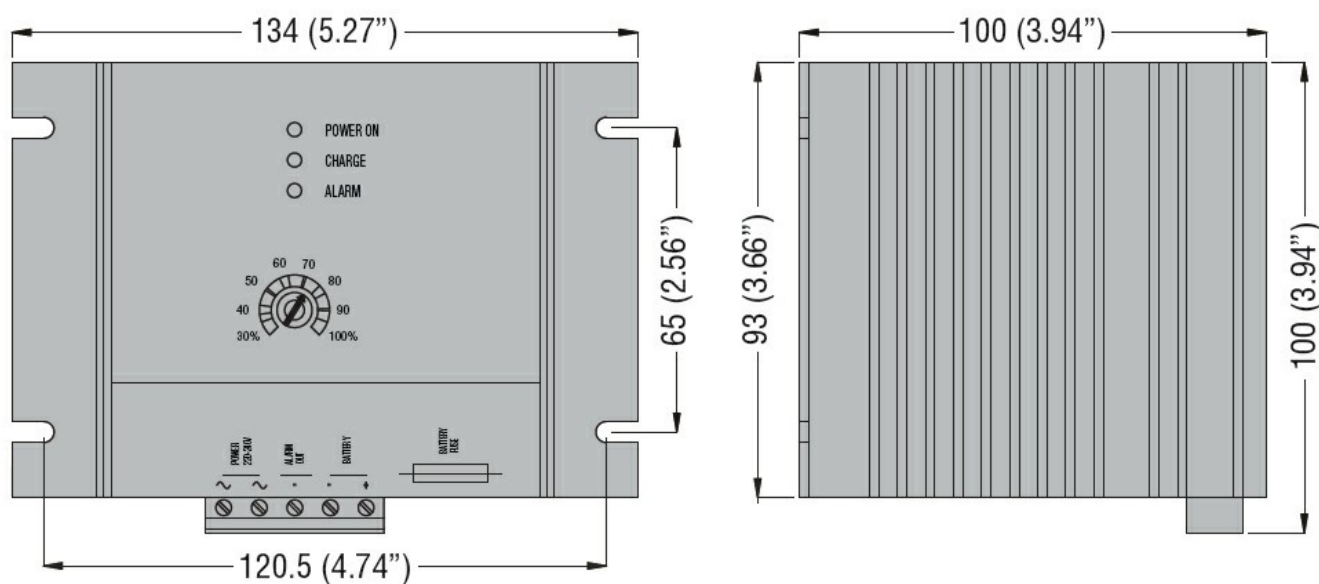
Prąd ładowania (I_c)

A 3

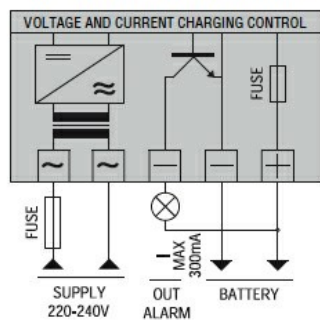
Regulacja prądu ładowania

% I_c 30 do 100

Zabezpieczenia		Bezpiecznik na wyjściu do akumulatora; Blokada ładowania przy: zwarcu na zaciskach akumulatora, odwrotnej polaryzacji akumulatora, zbyt niskim napięciu akumulatora, przeciążeniu wyjścia i odłączonym akumulatorze		
Bezpiecznik zewnętrzny		1		
Wskaźniki				
Wskaźnik LED stanu pracy		Yes		
Wskaźnik LED odwróconej biegunowości akumulatora		Yes		
Obwód wyjścia alarmowego				
Typ wyjścia		Tranzystor NPN		
Właściwości mechaniczne				
Materiał obudowy		Internal panel mounting		
Typ zacisków		Wyciągane/wtykow		
Montaż		Montaż śrubowy		
Masa		g	1984	
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