



Charakterystyka ogólna

Liczba pól	Nr.	3
Kategoria przepięciowa		III
Stopień zanieczyszczenia		3
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Typ wyzwalacza		Termiczny
Bezpiecznik		
	gG (IEC)	A 6
	aM (IEC)	A 4
	RK5 (UL)	A 10
Wykrywanie zaniku fazy		Tak
Tryb kasowania		Ręczne lub automatyczne

Właściwości obwodu elektroenergetycznego

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6
Znamionowe napięcie robocze	V	690
Częstotliwość robocza	min. Hz	0
	maks. Hz	400
Prąd roboczy I_e	min. A	1.6
	maks. A	2.5
Klasa ochrony		10A
Przycisk testowy		Tak
Wskaźnik ochrony		yes
Zaciski		
	Typ zacisków	Śruba z podkładką
	Zacisk śrubowy	M4
	Szerokość zacisków	mm 12.6
	Narzędzie do zacisków	Phillips 2
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. Nm	2
	maks. Nm	2.5
	min. lbin	1.5
	maks. lbin	1.8
Przekrój przewodu		
	elastycznego bez końcówki maks.	mm ² 10
	elastycznego z końcówką maks.	mm ² 6
	maks. AWG/kcmil	8

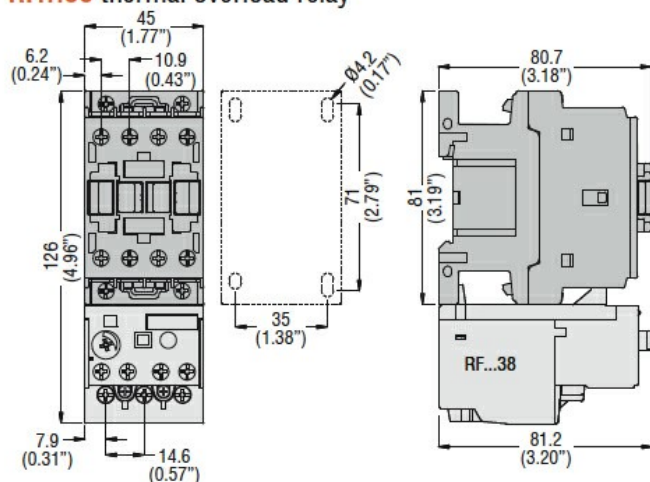
Właściwości obwodu pomocniczego

Zestyki pomocnicze			
	NO	Nr.	1
	NC	Nr.	1

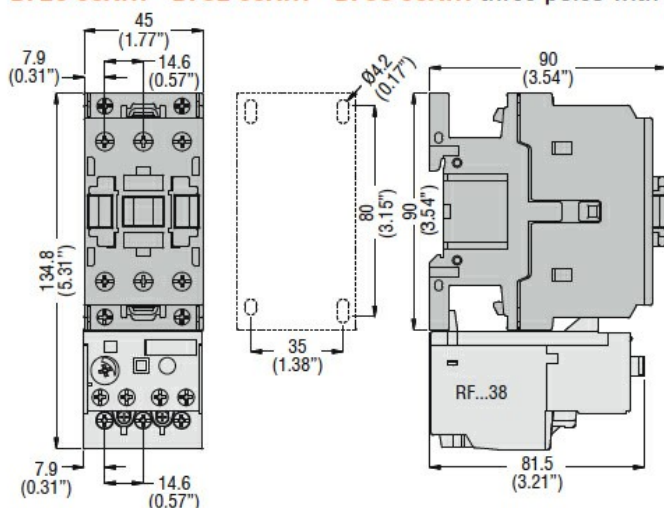
Pomocnicze znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Pomocnicze znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6
Pomocnicze znamionowe napięcie robocze	V	690
Prąd roboczy AC15		
	24 V	A 3
	120 V	A 3
	240 V	A 1.5
	380 V	A 0.95
	480 V	A 0.75
	500 V	A 0.72
	600 V	A 0.6
Prąd roboczy DC13		
	125 V	A 0.11
	600 V	A 0.22
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10
Zaciski		
	Typ	Śruba z podkładką M3.5
	Zacisk śrubowy	
	Szerokość zacisków	mm 8
	Narzędzie do zacisków	Phillips 2
Przekrój przewodu		
	elastycznego bez końcówki maks.	mm ² 2.5
	elastycznego z końcówką maks.	mm ² 2.5
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 0.8
	maks.	Nm 1
	min.	Ibin 0.59
	maks.	Ibin 0.74
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		B600-R300
Warunki otoczenia		
Temperatura pracy		
	min.	$^\circ\text{C}$ -25
	maks.	$^\circ\text{C}$ 60
Temperatura składowania		
	min.	$^\circ\text{C}$ -50
	maks.	$^\circ\text{C}$ 70
Temperatura kompensacyjna		
	min.	$^\circ\text{C}$ -20
	maks.	$^\circ\text{C}$ 60
Maks. wysokość	m	3000
Właściwości mechaniczne		
Pozycja montażowa		
	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	$\pm 30^\circ$
Montaż		Montaż bezpośredni pod BF09... BF38...
Masa	g	160
Dane techniczne UL		
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy		
	480 V	A 2.5
	600 V	A 2.5

Wymiary

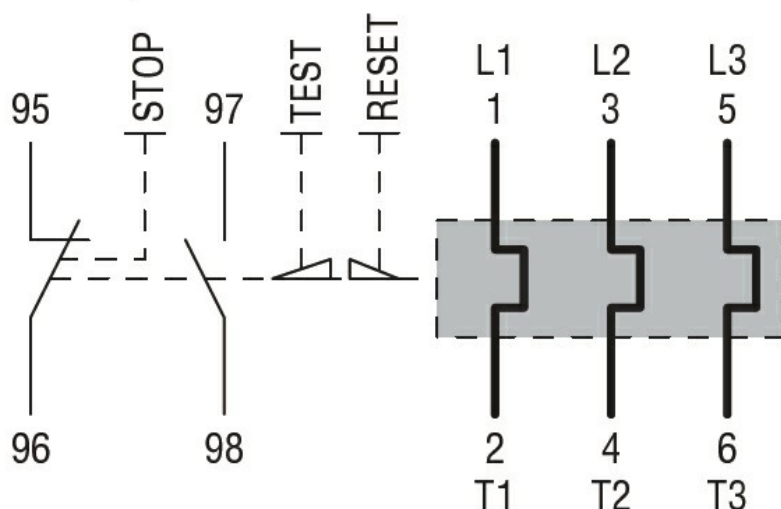
BF00 A... BF09 A... - BF12 A... - BF18 A... - BF25 A... three poles with
RF...38 thermal overload relay



BF26 00A... - BF32 00A... - BF38 00A... three poles with **RF...38** thermal overload relay



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000106 -
Przełącznik
termiczny