



Przeznaczenie produktu

11RFA9

Seria produktu

Przełącznik
termiczny

Charakterystyka ogólna

Liczba pól	Nr.	3
Kategoria przepięciowa		III
Stopień zanieczyszczenia		3
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Typ wyzwalacza		Termiczny
Bezpiecznik	aM (IEC)	A 0.25
Wykrywanie zaniku fazy		Tak
Tryb kasowania		Automatycznie

Właściwości obwodu elektroenergetycznego

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	8
Znamionowe napięcie robocze	V	690
Częstotliwość robocza	min.	Hz 0
	maks.	Hz 400

Prąd roboczy I_e

min.	A	0.09
maks.	A	0.15

Klasa ochrony

10A

Przycisk testowy

yes

Wskaźnik ochrony

yes

Zaciski

Typ zacisków		Śruba z podkładką
Zacisk śrubowy		M4
Szerokość zacisków	mm	9.8
Narzędzie do zacisków		Phillips 2

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	2.3
maks.	Nm	2.3
min.	Ibin	1.7
maks.	Ibin	1.7

Przekrój przewodu

maks. AWG/kcmil	10
-----------------	----

Właściwości obwodu pomocniczego

Zestyki pomocnicze

NO	Nr.	1
NC	Nr.	1

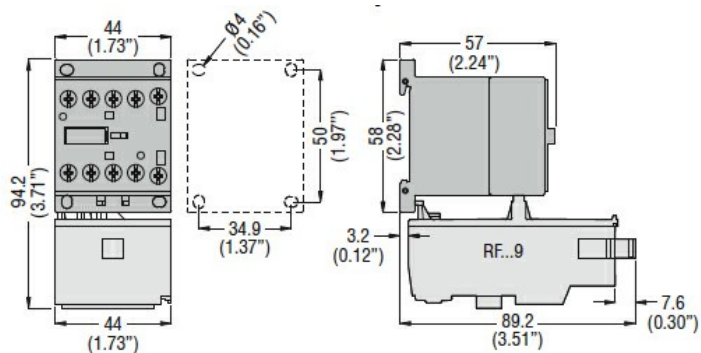
Pomocnicze znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN

V 690

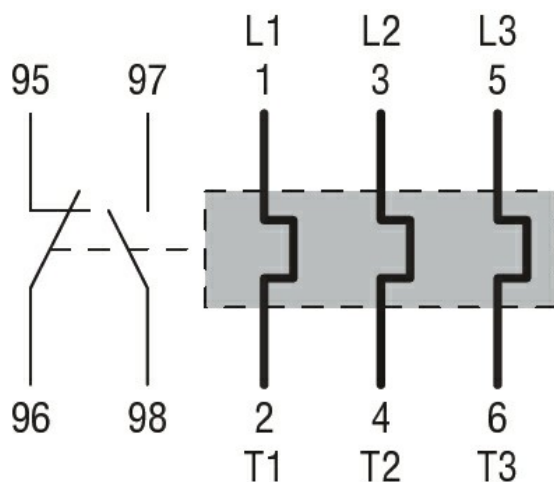
Pomocnicze znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 6

Pomocnicze znamionowe napięcie robocze	V	690
Prąd roboczy AC15	24 V	A 1.5
	120 V	A 1.5
	240 V	A 0.75
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	10
Zaciski	Typ	Śruba z podkładką M3,5
	Zacisk śrubowy	8
	Szerokość zacisków	mm 8
	Narzędzie do zacisków	Phillips 1
Przekrój przewodu	elastycznego bez końcówki maks.	mm ² 2.5
	elastycznego z końcówką maks.	mm ² 2.5
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm 1
	maks.	Nm 1
	min.	lbin 0.74
	maks.	lbin 0.74
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		C300-R300
Warunki otoczenia		
Temperatura pracy	min.	°C -20
	maks.	°C 55
Temperatura składowania	min.	°C -55
	maks.	°C 70
Temperatura kompensacyjna	min.	°C -15
	maks.	°C 55
Maks. wysokość	m	3000
Właściwości mechaniczne		
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	±30°
Montaż		Montaż bezpośredni pod BG06... BG09... BG12...
Masa	g	116
Dane techniczne UL		
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy	480 V	A 0.15
	600 V	A 0.15
Wymiary		



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL508

Certyfikaty

CCC
CSA
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000106 -
Przełącznik
termiczny