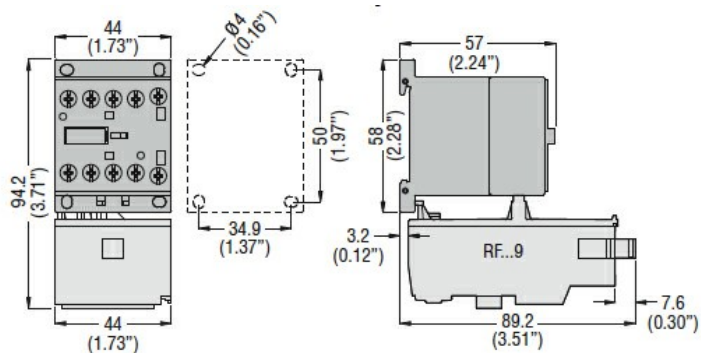


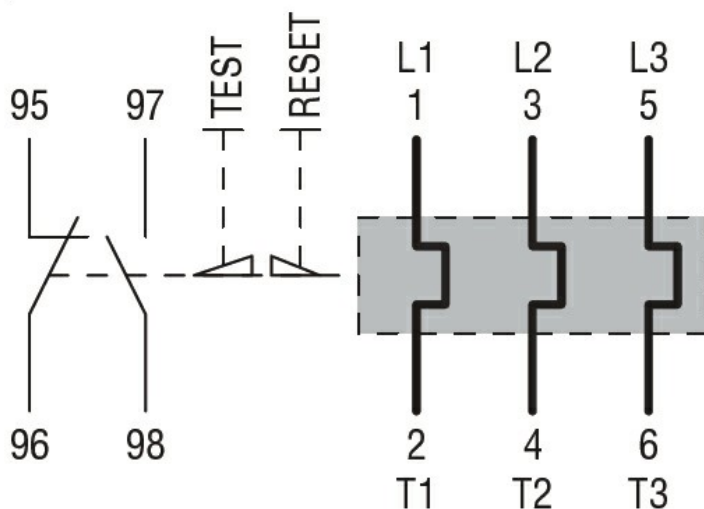


Denumirea produsului	11RF9		
Denumirea tipului de produs	Releu protecție motor		
Caracteristici generale			
Numărul de poli	Nr.	3	
Categoria de supratensiune	III		
Gradul de poluare	3		
Grad IP frontal	IP20		
Tipul de eliberare	Termic		
Siguranța de protecție	gG (IEC)	A	6
	aM (IEC)	A	4
	RK5 (UL)	A	10
Detectarea defecțiunilor de fază	Da		
Modul de resetare	Manual		
Caracteristicile circuitului de putere			
Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	8	
Tensiune nominală de funcționare	V	690	
Frecvența operațională	min	Hz	0
	max	Hz	400
Curentul de exploatare I_e	min	A	1.4
	max	A	2.3
Clasa de declanșare	10A		
Butonul de testare	yes		
Indicator de călătorie	yes		
Terminale	Tip Borne șurub Lățimea Instrument		șurub și șaibă M4 9.8 Phillips 2
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.3
	max	Nm	2.3
	min	lbin	1.7
	max	lbin	1.7
Secțiunea dirijorului	AWG/Kcmil max	10	
Caracteristicile circuitelor auxiliare			
Contacte auxiliare	NR	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Tensiune nominală de izolație auxiliară U_i IEC/EN	V	690	

Auxiliar Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6
Tensiune nominală de funcționare auxiliară	V	690
Curent de funcționare AC15	24V	A 3
	120V	A 3
	240V	A 1.5
	380V	A 0.95
	480V	A 0.75
	500V	A 0.72
	600V	A 0.6
Curent de funcționare DC13	125V	A 0.11
	600V	A 0.22
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10
Terminale	Circuit auxiliar Tip Circuit auxiliar Borne șurub Circuit auxiliar Lățimea lor Instrumentul pentru circuitul auxiliar	șurub și șaiabă M3,5 mm 8 Phillips 1
Secțiunea dirijorului	max	mm ² 2.5
	max	mm ² 2.5
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm 1
	max	Nm 1
	min	Ibin 0.74
	max	Ibin 0.74
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1		B600-P600
Conditii ambientale		
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C -20
	Temperatura max	°C 55
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C -55
	Temperatura max	°C 70
Temperatura de compensare	Temperatura min	°C -15
	Temperatura max	°C 55
Altitudine maximă	m	3000
Caracteristici mecanice		
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical ±30°
Fixare		Montare directă pe BG06... BG09... BG12...
Greutate	g	116
Date tehnice UL		
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V	A 2.3
	600 V	A 2.3
Dimensiuni		



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificari

CCC

CSA

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000106 -
Releu de
suprasarcina
termica