



RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF09...BF38, 0,40...0,63A



Denominazione del prodotto			RFN38
Tipo			Relè protezione motore
Caratteristiche generali			motoro
Numero di poli		Nr.	3
Categoria di sovratensione			III
Grado di inquinamento			3
Grado di protezione IP frontale			IP20
Tipo di sganciatore			Termico
Fusibile di protezione			
·	gG (IEC)	Α	2
	aM (IEC)	Α	1
	RK5 (UL)	Α	3
Sensibilità alla mancanza di fase	, ,		No
Modalità di reset			Manuale o
			automatico
Caratteristiche del circuito di potenza			222
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Tensione di funzionamento nominale		V	690
Frequenza di impiego			_
	min	Hz	0
	max	Hz	400
Corrente di impiego le	•	_	
	Corrente di impiego min	A	0.4
01 1111	Corrente di impiego max	A	0.63
Classe di intervento			10A
Pulsante di test			Si
Indicazione intervento			yes
Attacchi			
	tipo		Vite e rondella
	vite		M4
	larghezza morsetto	mm	12.6
0 1 1	utensile		Phillips 2
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	2
	max ·	Nm	2.5
	min	lbin	1.5
Cariana dai aanduttari	max	Ibin	1.8
Sezione dei conduttori	ANA/O /1		0
Carattaviatisha dal airavita availiaria	AWG/kcmil max		8
Caratteristiche del circuito ausiliario Contatti ausiliari			
Contaut ausilian	K I A	N Iv	1
	NA NC	Nr. Nr.	1
	INC	INI.	1





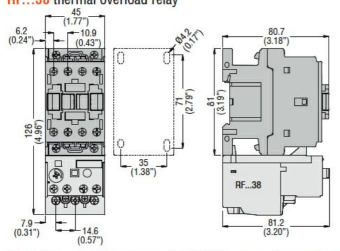
RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF09...BF38, 0,40...0,63A

Tensione nominale di isolamento IEC/EN Aus	iliaria	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria	kV	6
Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria	A .	V	690
Corrente di impiego AC15			
	24V	Α	3
	120V	Α	3
	240V	Α	1.5
	380V	Α	0.95
	480V	Α	0.75
	500V	Α	0.72
	600V	Α	0.6
Corrente di impiego DC13			
	125V	Α	0.11
	600V	Α	0.22
Corrente convenzionale termica in aria libera l	th IEC	Α	10
Attacchi			
	tipo Circuito ausiliario		Vite e rondella
	vite Circuito ausiliario		M3,5
	larghezza morsetto Circuito ausiliario	mm	8
	utensile Circuito ausiliario		Phillips 2
Sezione dei conduttori			
	Flessibili senza terminale max circuito ausilia	ari o nm²	2.5
	Flessibili con terminale max Circuito ausiliari	io mm²	2.5
Coppia di serraggio terminali			
	min Circuito ausiliario	Nm	0.8
	max Circuito ausiliario	Nm	1
	min Circuito ausiliario	lbin	0.59
	max Circuito ausiliari	lbin	0.74
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60	947-5-1		B600-R300
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di compensazione			
	min	°C	-20
	max	°C	60
Altitudine massima		m	3000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			Montaggio diretto su BF09
			BF38
		_	
Peso prodotto		g	160
Peso prodotto Dati tecnici UL		g	160
Peso prodotto			
Peso prodotto Dati tecnici UL	a 480V	A	0.63
Peso prodotto Dati tecnici UL	a 480V a 600V		

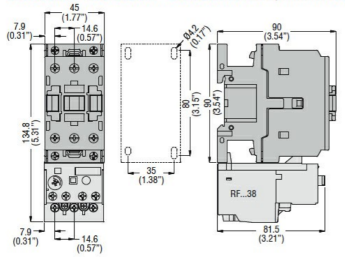
ENERGY AND AUTOMATION

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF09...BF38, 0,40...0,63A

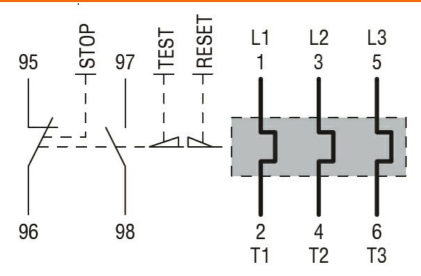
BF00 A... BF09 A... - BF12 A... - BF18 A... - BF25 A... three poles with RF...38 thermal overload relay



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



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1



ENERGY AND AUTOMATION

RFN380063

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE O AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF09...BF38, 0,40...0,63A

	UL508
Certificazioni	
	CCC
	cULus
	EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè di sovraccarico termico