



Denominazione del prodotto

RFNA82
Relè protezione
motore

Caratteristiche generali

Numero di poli	Nr.	3
Categoria di sovrattensione		III
Grado di inquinamento		3
Grado di protezione IP frontale		IP20
Tipo di sganciatore		Termico
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A 80
	aM (IEC)	A 50
	K5 (UL)	A 150

Sensibilità alla mancanza di fase

No

Modalità di reset

Automatico

Caratteristiche del circuito di potenza

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Tensione di funzionamento nominale	V	690
Frequenza di impiego	min Hz	0

max Hz 400

Corrente di impiego le

Corrente di impiego min	A	28
Corrente di impiego max	A	42

Classe di intervento

10A

Pulsante di test

Si

Indicazione intervento

yes

Attacchi

tipo	Serrafilo a mantello
vite	M5
larghezza morsetto utensile	mm 9 Phillips 2

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	3.9
max	Nm	3.9
min	Ibin	2.88
max	Ibin	2.88

Sezione dei conduttori

AWG/kcmil max	2
---------------	---

Caratteristiche del circuito ausiliario

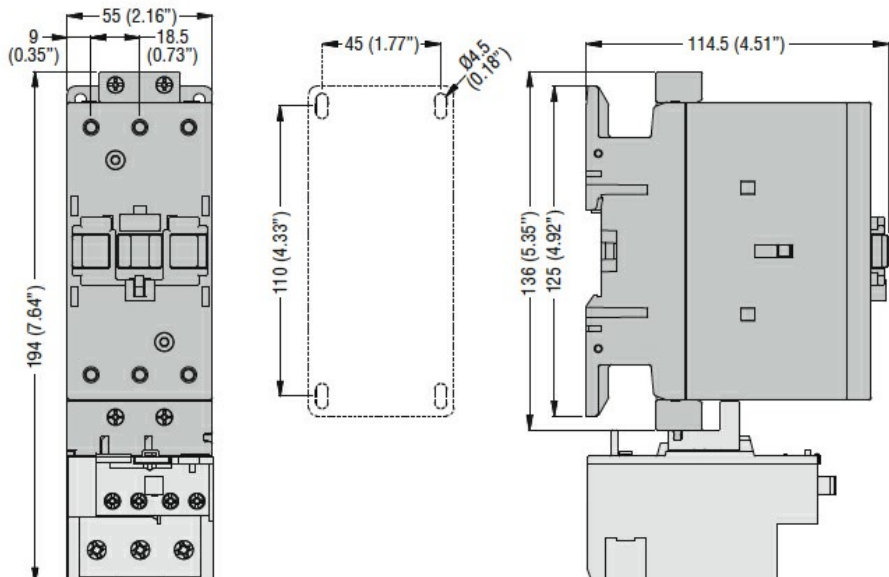
Contatti ausiliari

NA	Nr.	1
NC	Nr.	1

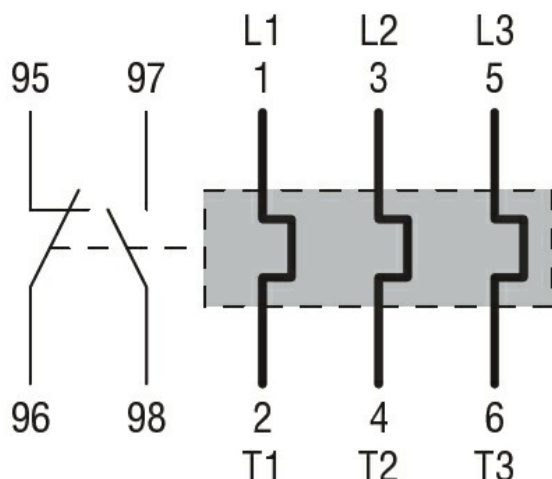
RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF40...BF94, 28...42A

Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausiliaria	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria	kV	6
Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria	V	690
Corrente di impiego AC15		
	24V	A 1.5
	120V	A 1.5
	240V	A 0.75
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Attacchi		
	tipo Circuito ausiliario	Vite e rondella
	vite Circuito ausiliario	M3,5
	larghezza morsetto Circuito ausiliario	mm 8
	utensile Circuito ausiliario	Phillips 1
Sezione dei conduttori		
	Flessibili senza terminale max circuito ausiliario mm ²	2.5
	Flessibili con terminale max Circuito ausiliario mm ²	2.5
Coppia di serraggio terminali		
	min Circuito ausiliario	Nm 1
	max Circuito ausiliario	Nm 1
	min Circuito ausiliario	Ibin 0.74
	max Circuito ausiliario	Ibin 0.74
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		C300-R300
Condizioni ambientali		
Temperatura di impiego		
	min	°C -20
	max	°C 55
Temperatura di stoccaggio		
	min	°C -55
	max	°C 80
Temperatura di compensazione		
	min	°C -15
	max	°C 55
Altitudine massima	m	3000
Caratteristiche meccaniche		
Posizione di montaggio		
	Normale	Piano verticale
	Ammessa	±30°
Fissaggio		Montaggio diretto su BF40... BF94...
Peso prodotto	g	365
Dati tecnici UL		
Full-load current (FLA) per motore trifase		
	a 480V	A 42
	a 600V	A 42
Dimensioni		

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, NON SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF40...BF94, 28...42A



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè
di sovraccarico
termico