



Denominazione del prodotto

RFNA82

Tipo

Relè protezione motore

Caratteristiche generali

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)	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 max	Hz Hz 0 400
Corrente di impiego Ie	Corrente di impiego min Corrente di impiego max	A 28 A 42
Classe di intervento		10A
Pulsante di test		Si
Indicazione intervento		yes
Attacchi	tipo vite larghezza morsetto utensile	Serrafilo a mantello M5 9 mm Phillips 2

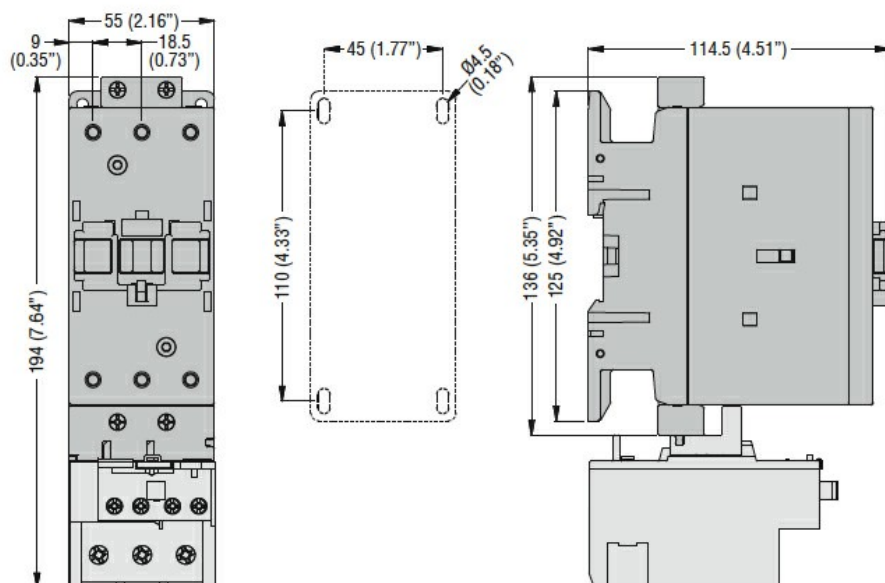
Coppia di serraggio terminali	min max min max	Nm Nm lbin lbin	3.9 3.9 2.88 2.88
-------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------

Sezione dei conduttori	AWG/kcmil max	2
------------------------	---------------	---

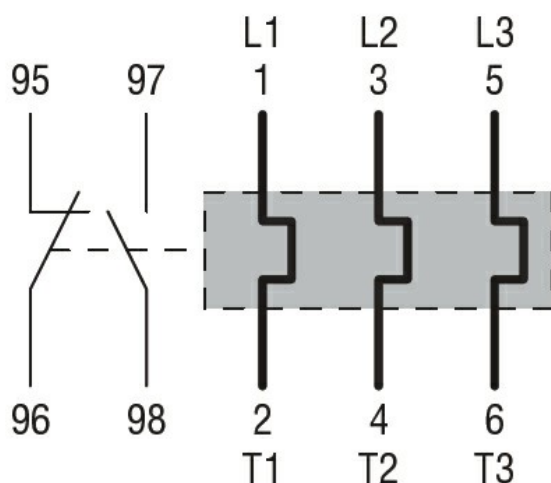
Caratteristiche del circuito ausiliario

Contatti ausiliari	NA NC	Nr. Nr.	1 1
--------------------	----------	------------	--------

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 ausiliari	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		



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