



Denominazione del prodotto

RF200

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 250
	aM (IEC)	A 160
	K5 (UL)	A 500
Sensibilità alla mancanza di fase		No
Modalità di reset		Manuale o automatico

### Caratteristiche del circuito di potenza

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Tensione di funzionamento nominale	V	690
Frequenza di impiego		
	min	Hz 50
	max	Hz 60
Corrente di impiego Ie		
	Corrente di impiego min	A 90
	Corrente di impiego max	A 150
Classe di intervento		10A
Pulsante di test		Si
Indicazione intervento		yes

Attacchi

tipo	Vite con rondella piana
vite	M8
larghezza morsetto	mm 20
utensile	Barra 13mm

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	18
max	Nm	18
min	Ibin	13.3
max	Ibin	13.3

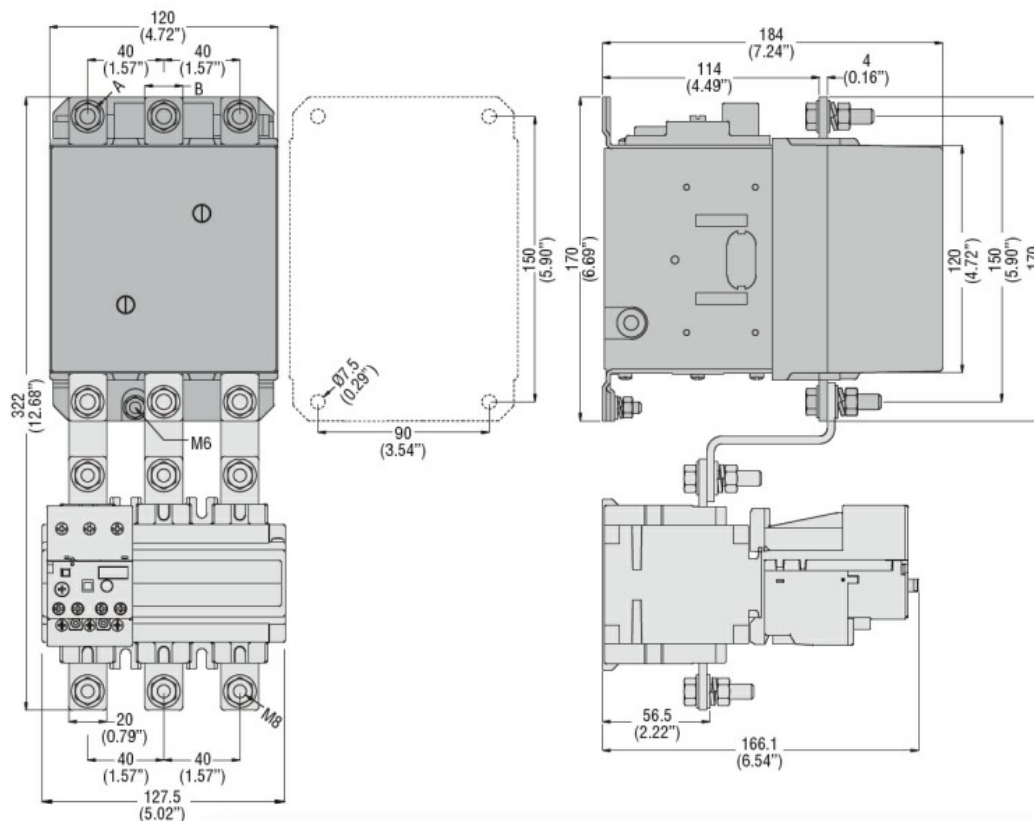
### Caratteristiche del circuito ausiliario

Contatti ausiliari

NA	Nr.	1
NC	Nr.	1

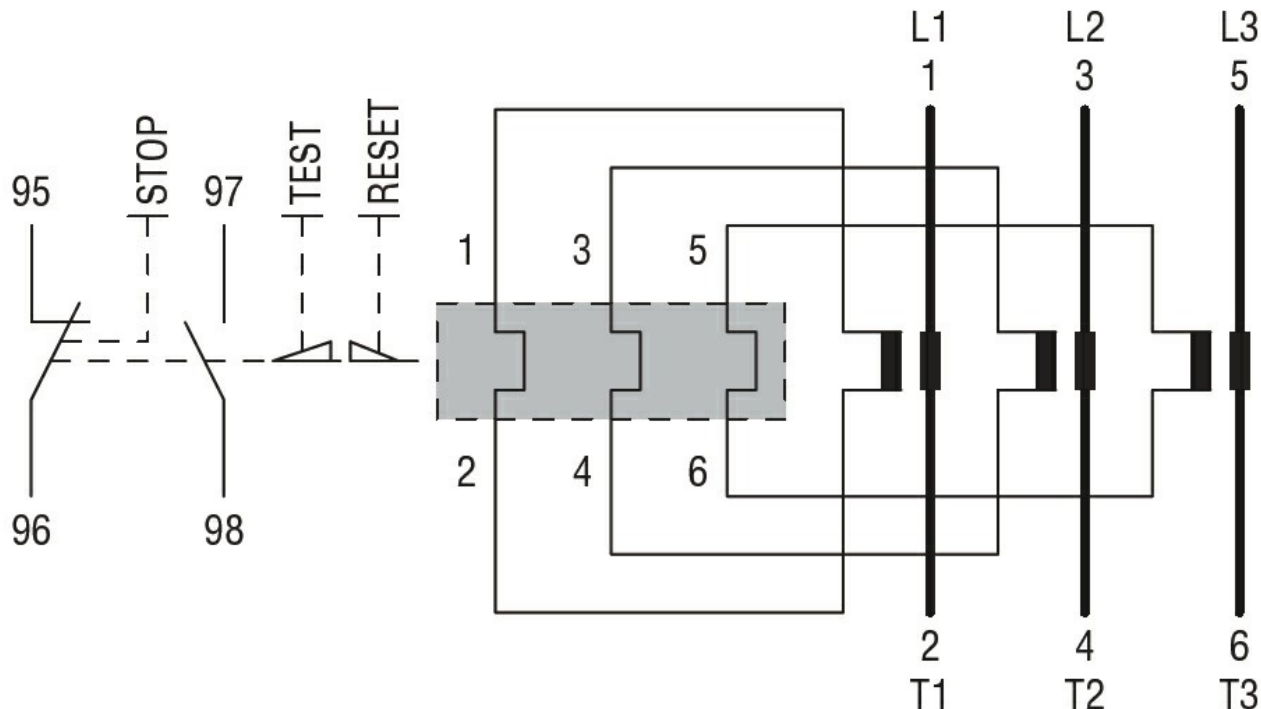
Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausiliaria V 690

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria	kV	6
Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria	V	690
Corrente di impiego AC15		
24V	A	3
120V	A	3
240V	A	1.5
380V	A	0.95
480V	A	0.75
500V	A	0.72
600V	A	0.6
Corrente di impiego DC13		
125V	A	0.11
600V	A	0.22
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 2
Sezione dei conduttori		
Flessibili senza terminale max circuito ausiliario	mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale max Circuito ausiliario	mm <sup>2</sup>	2.5
Coppia di serraggio terminali		
min Circuito ausiliario	Nm	0.8
max Circuito ausiliario	Nm	1
min Circuito ausiliario	Ibin	0.59
max Circuito ausiliari	Ibin	0.74
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		B600-R300
<b>Condizioni ambientali</b>		
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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio		
Normale		Piano verticale
Ammessa		±30°
Fissaggio		A vite
Peso prodotto	g	2150
<b>Dati tecnici UL</b>		
Full-load current (FLA) per motore trifase		
a 480V	A	150
a 600V	A	150
<b>Dimensioni</b>		



CONTACTOR TYPE	A	B
B115	M6	15 (0.59")
B145	M8	20 (0.79")
B180	M8	20 (0.79")

## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

### Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

### Certificazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè  
di sovraccarico  
termico