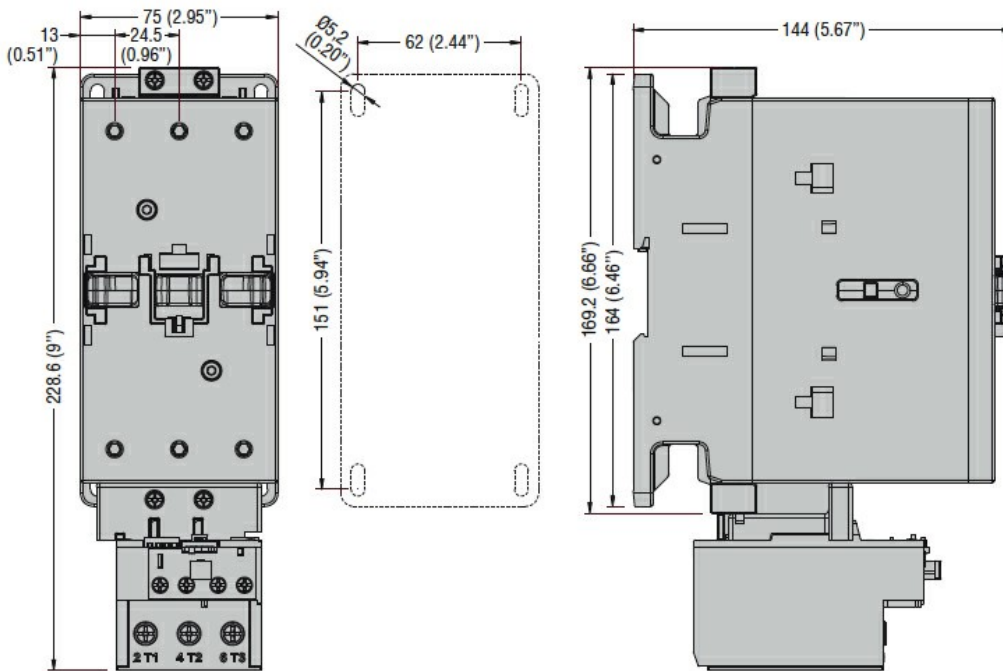


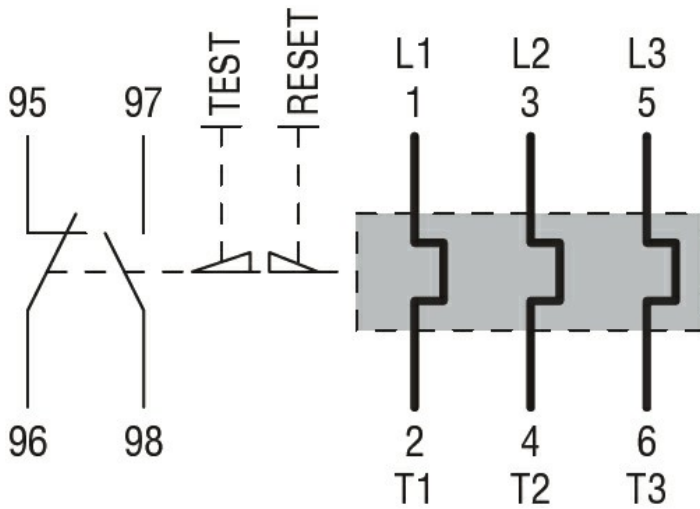


Denominazione del prodotto	RF110		
Tipo	Relè protezione motore		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Numero di poli	Nr.	3	
Categoria di sovratensione	III		
Grado di inquinamento	3		
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Tipo di sganciatore	Termico		
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	A	200
	aM (IEC)	A	100
	K5 (UL)	A	250
Sensibilità alla mancanza di fase	Sì		
Modalità di reset	Manuale		
<b>Caratteristiche del circuito di potenza</b>			
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 Ie			
	Corrente di impiego min	A	60
	Corrente di impiego max	A	82
Classe di intervento	10A		
Pulsante di test	yes		
Indicazione intervento	yes		
Attacchi			
	tipo	Serrafilo a mantello	
	vite	M5	
	larghezza morsetto	mm	9
	utensile	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	
<b>Caratteristiche del circuito ausiliario</b>			
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 1.5
	120V	A 1.5
	240V	A 0.75
	500V	A 0.72
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 1
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 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		B600-P600
<b>Condizioni ambientali</b>		
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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio		
	Normale	Piano verticale
	Ammessa	±30°
Peso prodotto	g	365
<b>Dati tecnici UL</b>		
Full-load current (FLA) per motore trifase		
	a 480V	A 82
	a 600V	A 82
<b>Dimensioni</b>		



**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