

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF40...BF94, 35...50A



Denominazione del prodotto			RFA82
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	100
	aM (IEC)	Α	50
	K5 (UL)	Α	175
Sensibilità alla mancanza di fase			Si
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			
1, 20	min	Hz	0
	max	Hz	400
Corrente di impiego le			
1 .0.	Corrente di impiego min	Α	35
	Corrente di impiego max	Α	50
Classe di intervento	1 3		10A
Pulsante di test			
			Si
Indicazione intervento			
Indicazione intervento Attacchi			Si yes
Indicazione intervento Attacchi			
	tipo		yes
	tipo vite		yes Serrafilo a
	•	mm	yes Serrafilo a mantello
	vite	mm	yes Serrafilo a mantello M5
	vite larghezza morsetto	mm	yes Serrafilo a mantello M5
Attacchi	vite larghezza morsetto	mm	yes Serrafilo a mantello M5
Attacchi	vite larghezza morsetto utensile		yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2
Attacchi	vite larghezza morsetto utensile min	Nm	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2
Attacchi	vite larghezza morsetto utensile min max	Nm Nm	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9
Attacchi	vite larghezza morsetto utensile min max min	Nm Nm Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88
Attacchi Coppia di serraggio terminali	vite larghezza morsetto utensile min max min	Nm Nm Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88
Attacchi Coppia di serraggio terminali	vite larghezza morsetto utensile min max min max min max	Nm Nm Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88 2.88
Attacchi Coppia di serraggio terminali Sezione dei conduttori	vite larghezza morsetto utensile min max min max min max	Nm Nm Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88 2.88
Attacchi Coppia di serraggio terminali Sezione dei conduttori Caratteristiche del circuito ausiliario	vite larghezza morsetto utensile min max min max AWG/kcmil max	Nm Nm Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88 2.88
Attacchi Coppia di serraggio terminali Sezione dei conduttori Caratteristiche del circuito ausiliario	vite larghezza morsetto utensile min max min max AWG/kcmil max	Nm Nm Ibin Ibin	yes Serrafilo a mantello M5 9 Phillips 2 3.9 3.9 2.88 2.88

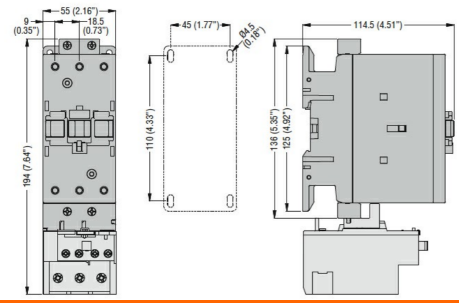




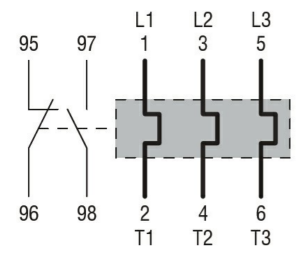
RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF40...BF94, 35...50A

Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausi	liaria	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp		kV	6
Tensione di funzionamento nominale Ausiliaria		V	690
Corrente di impiego AC15		<u> </u>	
1 3	24V	Α	1.5
	120V	Α	1.5
	240V	Α	0.75
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 1
Sezione dei conduttori			0.5
	Flessibili senza terminale max circuito ausilia		2.5
Compie di correspoie terrorisoli	Flessibili con terminale max Circuito ausiliar	io mm-	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	lbin	0.74
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 609			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
AIC Programme	max	°C	55
Altitudine massima		m	3000
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio			
i osizione di montaggio	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
	7.11111100000		Montaggio diretto
Fissaggio			su BF40
			BF94
Peso prodotto		g	365
Dati tecnici UL			
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	Α	50
	a 600V	А	50
Dimensioni			

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO AUTOMATICO. MONTAGGIO DIRETTO SU CONTATTORI BF40...BF94, 35...50A



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