



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 40
	aM (IEC)	A 16
	RK5 (UL)	A 45
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		
	min	Hz 0
	max	Hz 400

Corrente di impiego Ie		
	Corrente di impiego min	A 9
	Corrente di impiego max	A 15

Classe di intervento		10A
Pulsante di test		Si
Indicazione intervento		yes

Attacchi		
	tipo vite	Vite e rondella M4
	larghezza morsetto	mm 9.8
	utensile	Phillips 2

Coppia di serraggio terminali		
	min	Nm 2.3
	max	Nm 2.3
	min	Ibin 1.7
	max	Ibin 1.7

Sezione dei conduttori		
	AWG/kcmil max	10

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	1.5
	120V	A	1.5
	240V	A	0.75
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C		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	70

Temperatura di compensazione	min	°C	-15
	max	°C	55

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
------------------------	--------------------	-------------------------

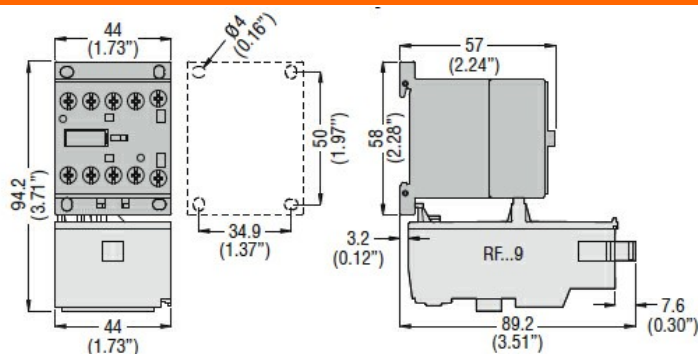
Fissaggio	Montaggio diretto su BG06... BG09... BG12...
-----------	--

Peso prodotto	g	116
---------------	---	-----

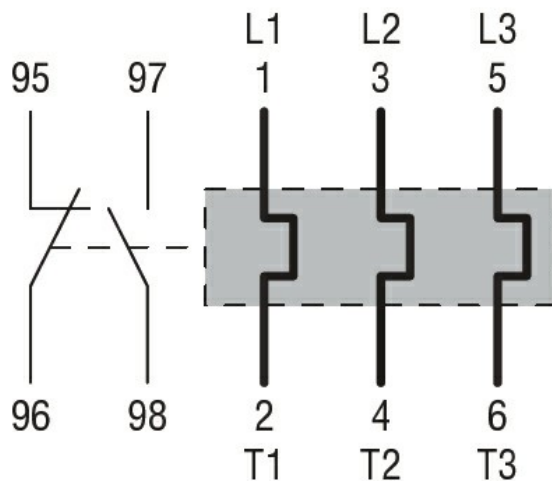
Dati tecnici UL

Full-load current (FLA) per motore trifase	a 480V	A	15
	a 600V	A	15

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificazioni

CCC

CSA

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè di sovraccarico termico