



### 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 200
	aM (IEC)	A 125
	K5 (UL)	A 350
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	Hz 0
	max	Hz 400

### Corrente di impiego Ie

Corrente di impiego min	A	90
Corrente di impiego max	A	110

Classe di intervento		10A
Pulsante di test		Si
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
---------------	---

### 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 I<sub>th</sub> 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 <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	I <sub>bin</sub>	0.74
max Circuito ausiliari	I <sub>bin</sub>	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°
	Montaggio diretto
	su BF95...
	BF150...

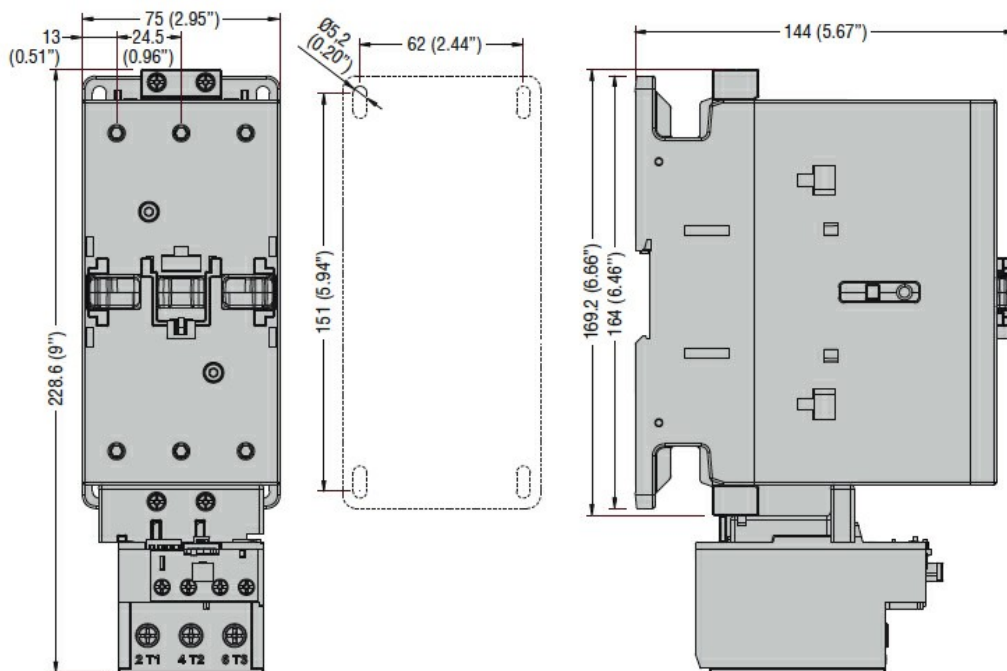
**Fissaggio**
**Peso prodotto**

g	365
---	-----

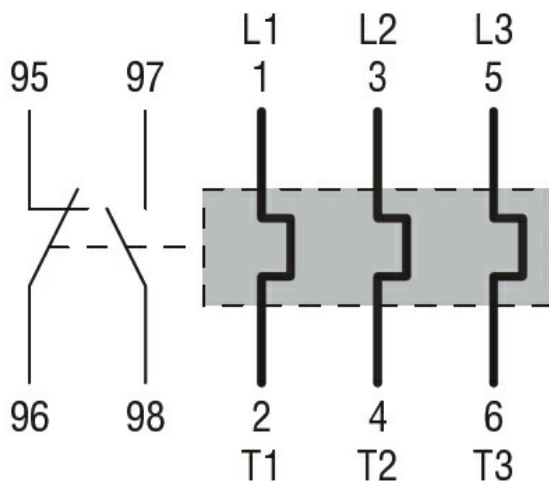
**Dati tecnici UL**
**Full-load current (FLA) per motore trifase**

a 480V	A	110
a 600V	A	110

**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