



### Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Frequenza di impiego	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	140	
Potenza nominale AC-6b (T≤40°C)	230V	kvar	34
	400V	kvar	60
	440...480V	kvar	75
	690V	kvar	80
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	A	760	
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	125
		A	1200
Potere di chiusura (valore efficace)			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	1100
	500V	A	775
	690V	A	745
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	0.45	
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	8.8
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	6
	max	Nm	7
	min	Ibin	4.4
	max	Ibin	5.2
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.59
	max	Ibin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2	
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil		
	max		2/0
Flessibili senza terminale	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	70
Flessibili con terminale	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	70
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529		IP20 front	

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio

Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
--------------------	-------------------------

Fissaggio

 A vite / guida DIN  
35mm

Peso prodotto

g	2095
---	------

**Manovre**

Durata meccanica

cycles	15000000
--------	----------

Durata elettrica

cycles	400000
--------	--------

**Informazioni relative alla sicurezza**

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

Carico nominale	cycles	400000
A vuoto	cycles	15000000

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1

Si

**Comando bobina AC**

Tensione nominale a 50/60Hz

V	110
---	-----

Limiti di funzionamento

 Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz  
Chiusura

min	%Us	80
max	%Us	110

Rilascio

min	%Us	20
max	%Us	55

 Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz  
Chiusura

min	%Us	85
max	%Us	110

Rilascio

min	%Us	40
max	%Us	55

Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Servizio	VA	20
----------	----	----

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Spunto	VA	300
Servizio	VA	17

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

Spunto	VA	300
Servizio	VA	20

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

W	6.5
---	-----

**Frequenza massima dei cicli**

Manovra meccanica

cycles/h	1500
----------	------

**Tempi di manovra**

 Tempi medi con comando a Us  
in AC

Chiusura NA

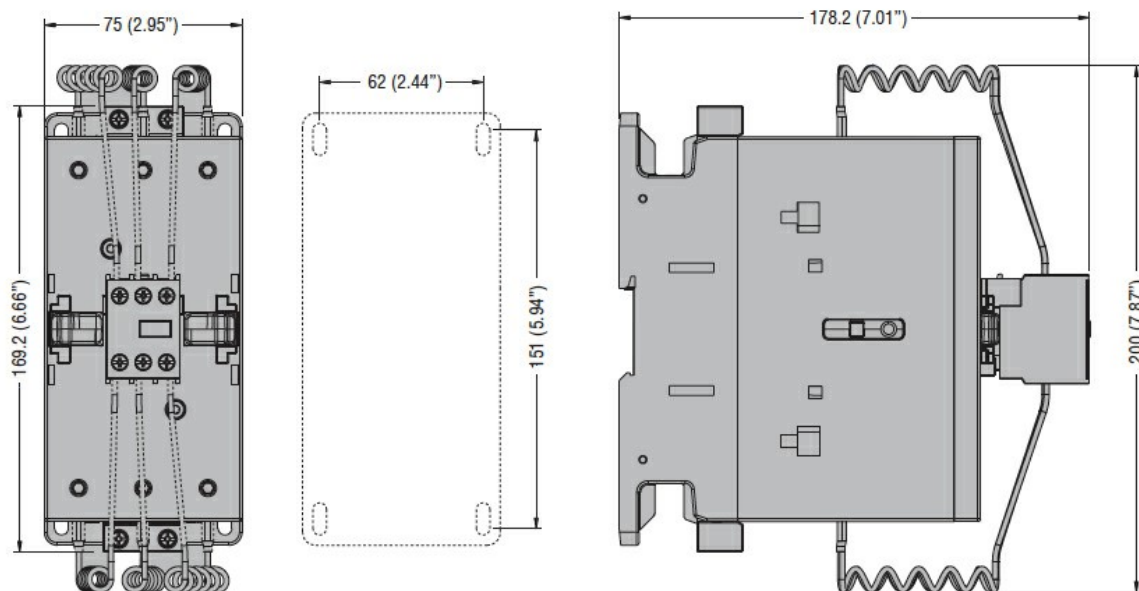
min	ms	16
max	ms	32

Rilascio NA

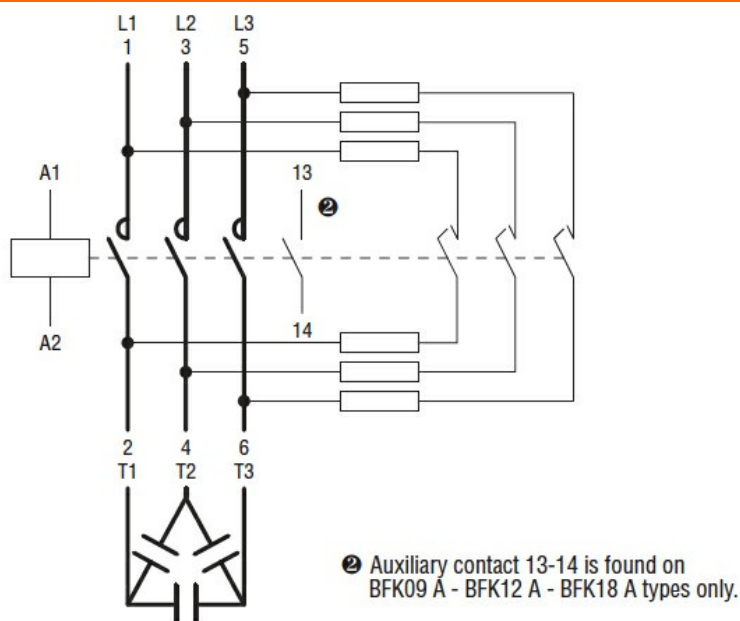
min	ms	9
max	ms	24

**Dati tecnici UL**

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
General USE		
Contattore	AC	A 140
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min °C	-50
	max °C	70
Temperatura di stoccaggio	min °C	-60
	max °C	80
Altitudine massima	m	3000
<b>Tolleranze e protezioni</b>		
Grado di inquinamento		3
<b>Dimensioni</b>		



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001079 -  
Contattore  
capacitivo