



### Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	min	Hz 25
	max	Hz 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	56
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 56
	AC-1 (≤55°C)	A 45
	AC-1 (≤70°C)	A 40
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 32
	AC-4 (400V)	A 13.5
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW 8.8
	400V	kW 16
	415V	kW 17
	440V	kW 17
	500V	kW 20
	690V	kW 22
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 21
	400V	kW 36
	500V	kW 45
	690V	kW 62
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 30
	48V	A 26
	75V	A 22
	110V	A 8
	220V	A -
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A 32
	48V	A 32
	75V	A 28
	110V	A 25
	220V	A 3
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A 32
	48V	A 32
	75V	A 32
	110V	A 27
	220V	A 23
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie		

	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	20
	48V	A	17
	75V	A	15
	110V	A	2,5
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	25
	48V	A	22
	75V	A	20
	110V	A	15
	220V	A	3
<hr/>			
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	30
	48V	A	28
	75V	A	28
	110V	A	20
	220V	A	23
<hr/>			
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	320
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	63
	aM (IEC)	A	32
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	320
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	256
	500V	A	240
	690V	A	192
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	6
	AC-3	W	2
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	1.8
	max	Ibin	2.2
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
<hr/>			
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2

**Sezione dei conduttori**

AWG/Kcmil			max	6
Flessibili senza terminale			min	mm <sup>2</sup> 2.5
			max	mm <sup>2</sup> 16
Flessibili con terminale			min	mm <sup>2</sup> 1
			max	mm <sup>2</sup> 10
Flessibile con terminale a forcella			min	mm <sup>2</sup> 1
			max	mm <sup>2</sup> 16

Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529	IP20 - cablato
--	----------------

**Lunghezza spelatura cavo**

Circuito principale	mm	10
Circuito di comando	mm	8

**Caratteristiche meccaniche**
**Posizione di montaggio**

	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto	g	558

**Manovre**

Durata meccanica	cycles	20000000
Durata elettrica	cycles	1600000

**Informazioni relative alla sicurezza**
**Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1**

Carico nominale	cycles	1600000
A vuoto	cycles	20000000

**Compatibilità EMC secondo EN 60947-1**

Si

**Comando bobina AC**
**Limiti di funzionamento**

 Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz  
 Rilascio

max	%Us	55
-----	-----	----

**Comando bobina DC**
**Tensione nominale di comando**

V	48
---	----

**Limiti di funzionamento**
**Chiusura**

min	%Us	80
max	%Us	110

**Rilascio**

min	%Us	10
max	%Us	40

**Assorbimento medio a ≤20°C**

Spunto	W	2.4
Servizio	W	2.4

**Frequenza massima dei cicli**
**Manovra meccanica**

cycles/h	3600
----------	------

**Tempi di manovra**
**Tempi medi con comando a Us  
in AC**

Chiusura NA	min	ms	8
	max	ms	24
Rilascio NA	min	ms	5
	max	ms	15
Chiusura NC	min	ms	9
	max	ms	20
Rilascio NC	min	ms	9
	max	ms	17
<hr/>			
in DC			
Chiusura NA	min	ms	76
	max	ms	92
Rilascio NA	min	ms	16
	max	ms	20

#### Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V		600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	A	27
	a 600V	A	27
<hr/>			
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
	110/120V	HP	3
	230V	HP	7.5
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	10
	220/240V	HP	10
	460/480V	HP	20
	575/600V	HP	25

#### General USE

Contattore	AC	A	55
<hr/>			
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
High fault			
	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	A	100
	Classe fusibile		J
Standard fault			
	Corrente di corto circuito	kA	5
	Fusibile	A	125

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura

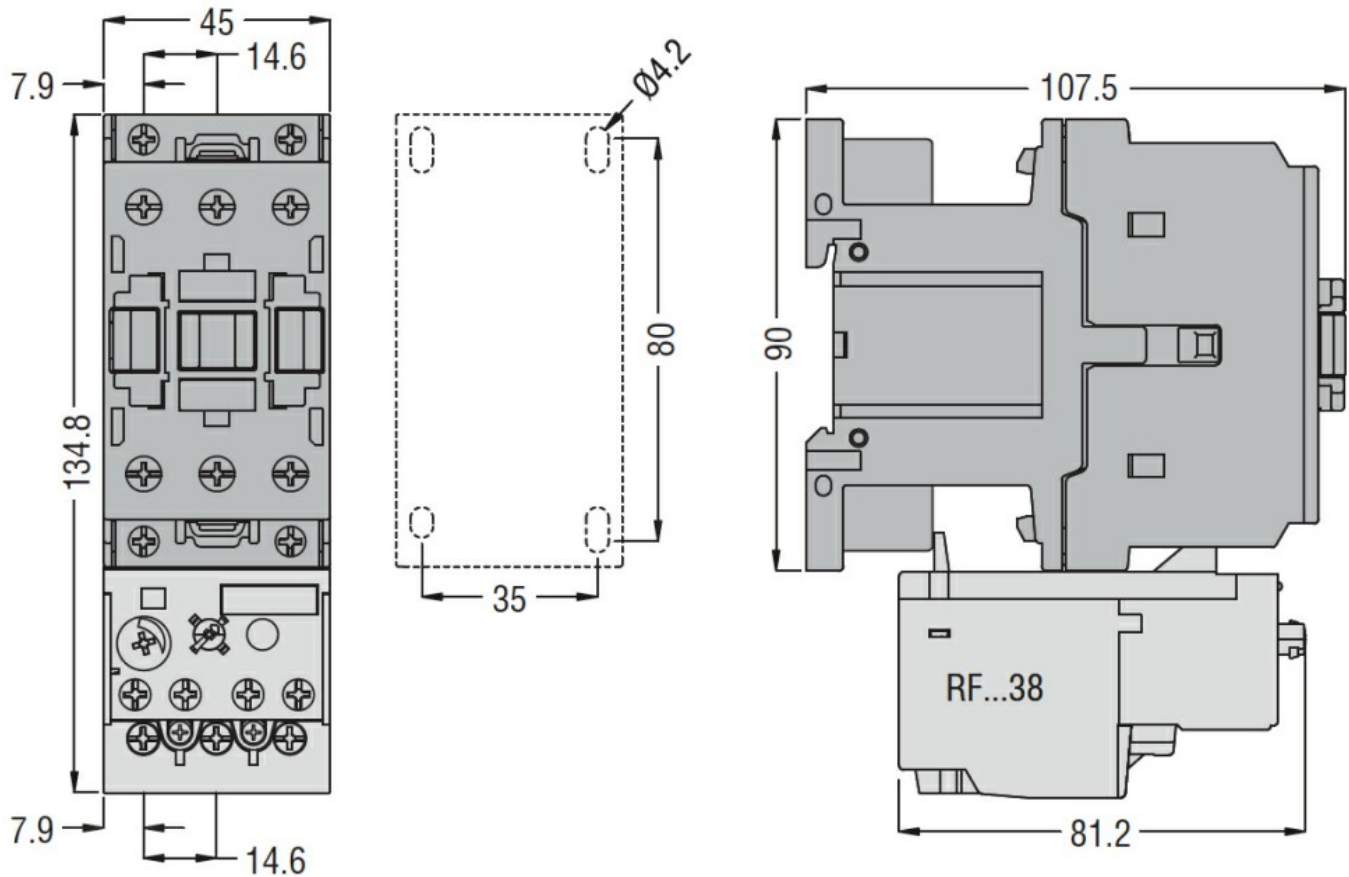
Temperatura di impiego			
	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine massima		m	3000

#### Tolleranze e protezioni

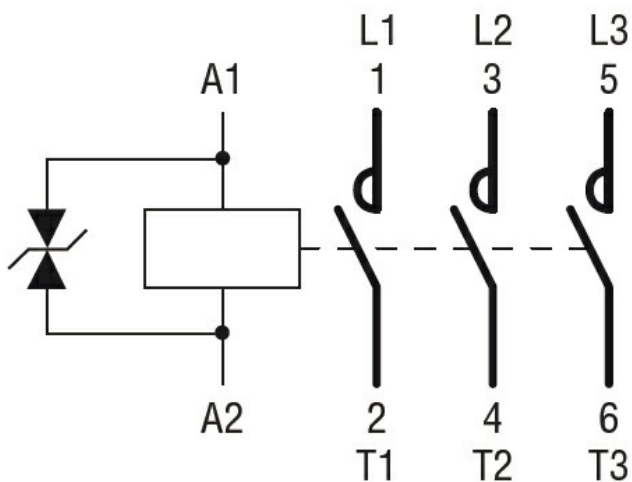
Grado di inquinamento

3

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

**Conformità**

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

---

UL 60947-4-1

---

Omologazioni

CCC

---

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

---

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

---

cULus

---

EAC

---

UL 60335-2-40 LZGH A2L

---

UL 60335-2-89 LZGH A2L

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.