



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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	56
Corrente di impiego Ie	AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A 56
	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 45
	AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A 40
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 32
	AC-4 (400V)	A 13.5
Potenza nominale AC-3 (T $\leq 55^{\circ}\text{C}$)	230V	kW 8.8
	400V	kW 16
	415V	kW 17
	440V	kW 17
	500V	kW 20
	690V	kW 22
Potenza nominale AC-1 (T $\leq 40^{\circ}\text{C}$)	230V	kW 21
	400V	kW 36
	500V	kW 45
	690V	kW 62
Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A 30
	48V	A 26
	75V	A 22
	110V	A 8
	220V	A -
	Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie	$\leq 24\text{V}$
48V		A 32
75V		A 28
110V		A 25
220V		A 3
Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie		$\leq 24\text{V}$
	48V	A 32
	75V	A 32
	110V	A 27
	220V	A 23
	Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ 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 ² 2.5
			max	mm ² 16
Flessibili con terminale			min	mm ² 1
			max	mm ² 10
Flessibile con terminale a forcella			min	mm ² 1
			max	mm ² 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	422

Manovre

Durata meccanica	cycles	20000000
Durata elettrica	cycles	1600000

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale A vuoto	cycles cycles	1600000 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	Si		

Comando bobina AC

Tensione nominale a 60Hz	V	230
--------------------------	---	-----

Limiti di funzionamento

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	Chiusura	min	%Us	80
		max	%Us	110
	Rilascio	min	%Us	20
		max	%Us	55

Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9
		W	2.5

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

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
--------------------------------------	-------------	-----	----	---

Rilascio NA	max	ms	24
	min	ms	5
Chiusura NC	max	ms	15
	min	ms	9
Rilascio NC	max	ms	20
	min	ms	9
	max	ms	17

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

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
----	---	----

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

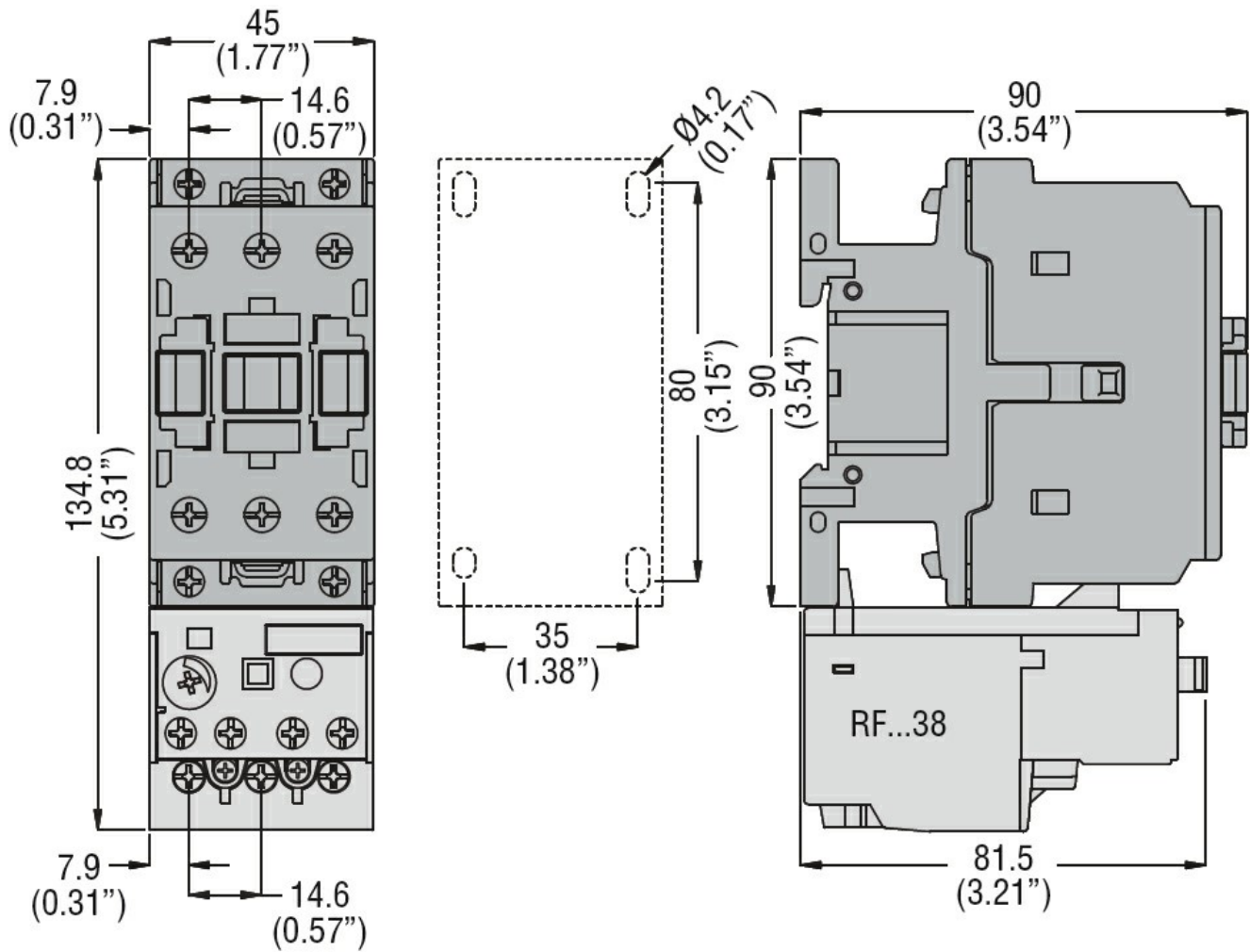
m	3000
---	------

Tolleranze e protezioni

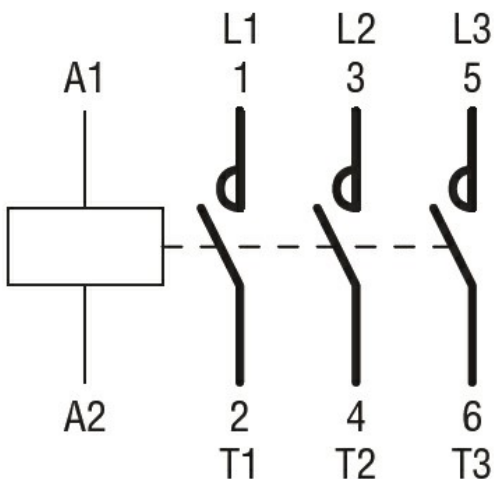
Grado di inquinamento

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.