



### Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	115
Corrente di impiego Ie	AC-1 ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	A 115
	AC-1 ( $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A 95
	AC-1 ( $\leq 55^{\circ}\text{C}$ ) cavo 16mm + capocor. Forc.	A 80
	AC-1 ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )	A 80
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A 80
	AC-4 (400V)	A 38
Potenza nominale AC-3 (T $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	230V	kW 22
	400V	kW 45
	415V	kW 45
	440V	kW 45
	500V	kW 55
	690V	kW 55
	1000V	kW 37
Corrente nominale AC-3 (T $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	230V	A 80
	400V	A 80
	415V	A 80
	440V	A 80
	500V	A 78
	690V	A 57
	1000V	A 28
Potenza nominale AC-1 (T $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	230V	kW 43
	400V	kW 76
	500V	kW 95
	690V	kW 120
Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A 70
	48V	A 60
	75V	A 60
	110V	A 8
	220V	A -
Corrente max Ie in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A 100
	48V	A 100

	75V	A	100
	110V	A	80
	220V	A	9
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A	100
	48V	A	100
	75V	A	100
	110V	A	85
	220V	A	95
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	100
	48V	A	100
	75V	A	100
	110V	A	100
	220V	A	115
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	40
	48V	A	30
	75V	A	30
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	60
	48V	A	50
	75V	A	50
	110V	A	40
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	80
	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	60
	220V	A	64
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	90
	48V	A	90
	75V	A	90
	110V	A	75
	220V	A	80
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	640
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	125
	aM (IEC)	A	80
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	800
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	640
	500V	A	625
	690V	A	456
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.6
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	7.9
	AC-3	W	3.8
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali			

	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
	max	Ibin	3.69
<b>Coppia di serraggio terminali bobina</b>			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
<b>Numero max conduttori installabili contemporaneamente</b>			Nr. 2
<b>Sezione dei conduttori</b>			
AWG/Kcmil	max		2
<b>Flessibili senza terminale</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
<b>Flessibili con terminale</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
<b>Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529</b>			IP20 front
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
<b>Posizione di montaggio</b>			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
<b>Fissaggio</b>			A vite / guida DIN 35mm
<b>Peso prodotto</b>		g	1020
<b>Manovre</b>			
<b>Durata meccanica</b>		cycles	15000000
<b>Durata elettrica</b>		cycles	1300000
<b>Informazioni relative alla sicurezza</b>			
<b>Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1</b>			
	Carico nominale	cycles	1300000
	A vuoto	cycles	15000000
<b>Compatibilità EMC secondo EN 60947-1</b>			Si
<b>Comando bobina AC</b>			
<b>Tensione nominale a 50/60Hz</b>		V	110
<b>Limiti di funzionamento</b>			
<b>Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz</b>			
<b>Chiusura</b>			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
<b>Rilascio</b>			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
<b>Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz</b>			
<b>Chiusura</b>			
	min	%Us	85
	max	%Us	110
<b>Rilascio</b>			
	min	%Us	40
	max	%Us	55
<b>Assorbimento medio a 20°C</b>			
<b>Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz</b>			

	Spunto	VA	210
	Servizio	VA	15
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	195
	Servizio	VA	13
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	210
	Servizio	VA	15
Dissipazione a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz		W	5
<b>Frequenza massima dei cicli</b>			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
<b>Tempi di manovra</b>			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
	Chiusura NA		
		min	ms 12
		max	ms 28
	Rilascio NA		
		min	ms 8
		max	ms 22
in DC			
	Chiusura NA		
		min	ms 40
		max	ms 85
	Rilascio NA		
		min	ms 20
		max	ms 55
<b>Dati tecnici UL</b>			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	A	77
	a 600V	A	77
Potenza meccanica erogata con			
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	25
	220/240V	HP	30
	460/480V	HP	60
	575/600V	HP	75
General USE			
Contattore			
		AC	A 115
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
High fault			
	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	A	200
	Classe fusibile		J
Standard fault			
	Corrente di corto circuito	kA	10
	Fusibile	A	200
	Classe fusibile		RK5
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
		min	$^{\circ}\text{C}$ -50

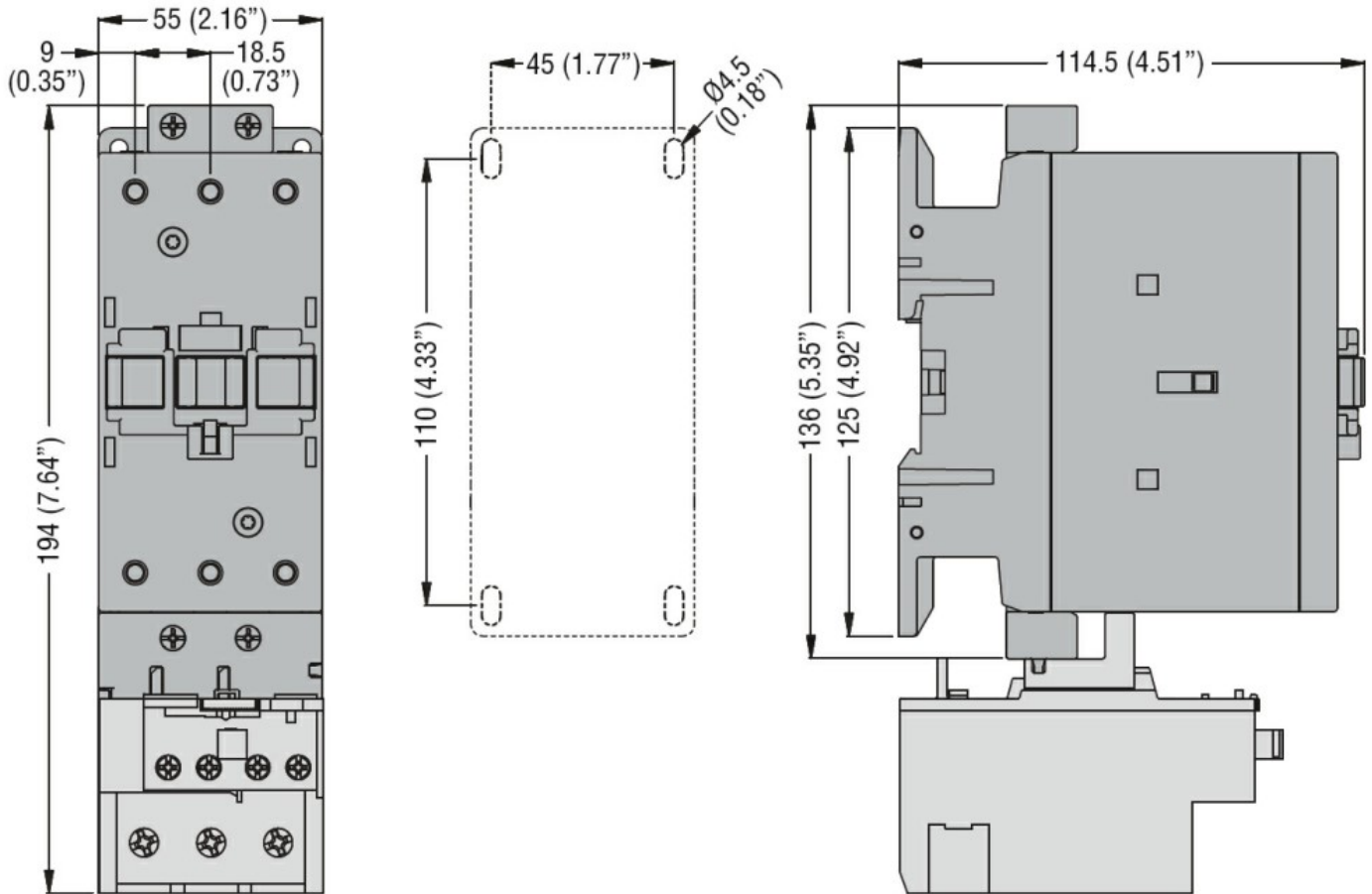
Temperatura di stoccaggio	max	°C	70
	min	°C	-60
Altitudine massima	max	°C	80
		m	3000

**Tolleranze e protezioni**

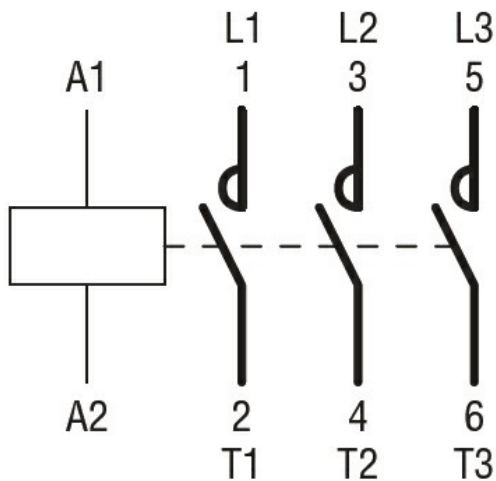
Grado di inquinamento

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

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.