



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 ≤ 40°C	A	160
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 160
	AC-1 (≤55°C)	A 130
	AC-1 (≤70°C)	A 115
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 115
	AC-4 (400V)	A 54
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW 37
	400V	kW 55
	415V	kW 55
	440V	kW 55
	500V	kW 75
	690V	kW 110
	1000V	kW 55
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	A 115
	400V	A 115
	415V	A 115
	440V	A 115
	500V	A 106
	690V	A 106
	1000V	A 39
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 160
	48V	A 160
	75V	A 120
	110V	A 10
	220V	A -
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A 160
	48V	A 160
	75V	A 160
	110V	A 130
	220V	A 14
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A 160
	48V	A 160

	75V	A	160
	110V	A	140
	220V	A	145
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	160
	75V	A	160
	110V	A	160
	220V	A	160
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	50
	75V	A	40
	110V	A	6
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	72
	75V	A	65
	110V	A	65
	220V	A	7
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	150
	75V	A	100
	110V	A	100
	220V	A	92
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	120
	75V	A	120
	110V	A	125
	220V	A	115
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	920
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	200
	aM (IEC)	A	125
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	1500
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	1200
	500V	A	850
	690V	A	905
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.45
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I _{th}	W	11.5
	AC-3	W	6.0
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	6
	max	Nm	7
	min	I _{bin}	4.4
	max	I _{bin}	5.2
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8

max	Nm	1
min	I _{bin}	0.59
max	I _{bin}	0.74

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

max	2/0
-----	-----

Flessibili senza terminale

min	mm ²	1.5
max	mm ²	70

Flessibili con terminale

min	mm ²	1.5
max	mm ²	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 2060

Manovre

Durata meccanica

cycles 15000000

Durata elettrica

cycles 1200000

Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

Carico nominale	cycles	1200000
A vuoto	cycles	15000000

Comando bobina AC

Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz

min	V	60
max	V	110

Limiti di funzionamento

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz
Chiusura

min	%Us	80
max	%Us	110

Rilascio

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz
Chiusura

min	%Us	80 Us min
max	%Us	110 Us max

Rilascio

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

Assorbimento medio a 20°C

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz

Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz

Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz

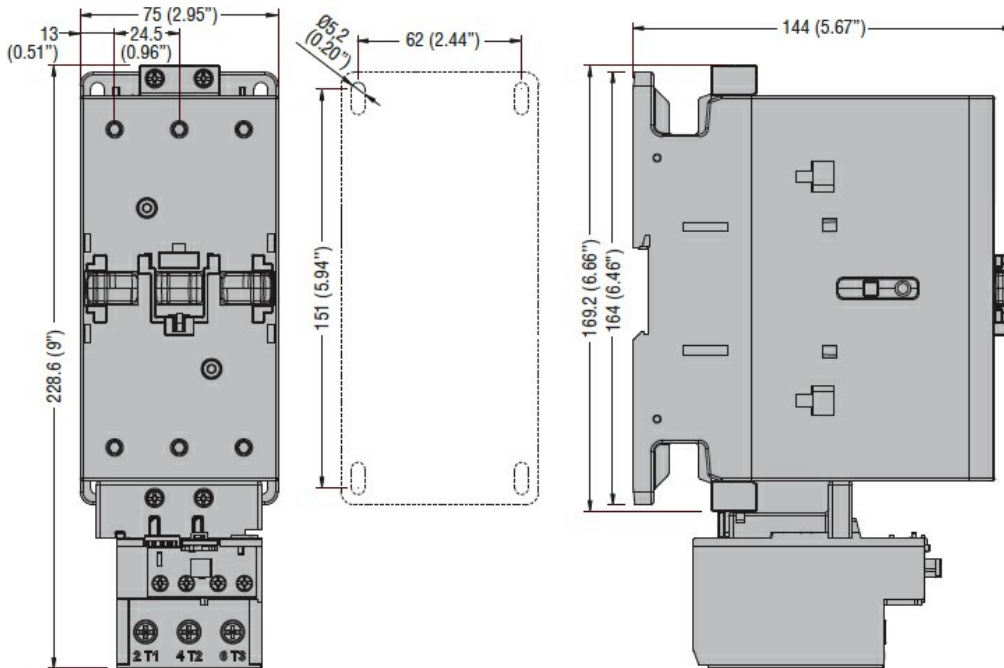
Spunto	VA	70...175
Servizio	VA	1.7...3.5

Dissipazione a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz	W	1.3...1,5
Comando bobina DC		
Tensione nominale di comando	min	V 60
	max	V 110
max		V 110
Limiti di funzionamento		
Chiusura	min	%Us 80 Us min
	max	%Us 110 Us max
Rilascio	max	%Us ≤ 70 Us min
Assorbimento medio a $\leq 20^{\circ}\text{C}$		
	Spunto	W 70...80
	Servizio	W 1.3...1.5
Frequenza massima dei cicli		
Manovra meccanica	cycles/h	1500
Tempi di manovra		
Tempi medi con comando a Us in AC		
Chiusura NA	min	ms 45
	max	ms 90
Rilascio NA	min	ms 24
	max	ms 60
Dati tecnici UL		
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
Potenza meccanica erogata con Motore trifase in AC		
	200/208V	HP 40
	220/240V	HP 40
	460/480V	HP 75
	575/600V	HP 100
General USE		
Contattore	AC	A 165
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 250
	Classe fusibile	RK5
Condizioni ambientali		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min	$^{\circ}\text{C}$ -50
	max	$^{\circ}\text{C}$ 70
Temperatura di stoccaggio	min	$^{\circ}\text{C}$ -60
	max	$^{\circ}\text{C}$ +80

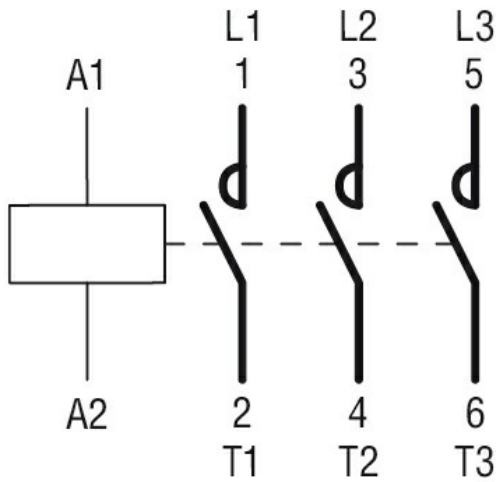
Altitudine massima

m 3000

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.