



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
B250

Tipo

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	A	350
Corrente di impiego Ie	AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A 350
	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 300
	AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A 250
	AC-3 ($\leq 440\text{V } \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A 265
	AC-4 (400V)	A 115
Potenza nominale AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$)	230V	kW 83
	400V	kW 140
	415V	kW 155
	440V	kW 164
	500V	kW 176
	690V	kW 212
	1000V	kW 156
Potenza nominale AC-1 ($T \leq 40^{\circ}\text{C}$)	230V	kW 124
	400V	kW 214
	500V	kW 282
	690V	kW 380
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie	75V	A 350
	110V	A 160
	220V	A --
	330V	A --
	460V	A --
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie	75V	A 350
	110V	A 300
	220V	A 250
	330V	A --
	460V	A --
Corrente max Ie in DC1 con $L/R \leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie	75V	A 350
	110V	A 300
	220V	A 300

	330V	A	250
	460V	A	--
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	75V	A	350
	110V	A	300
	220V	A	300
	330V	A	300
	460V	A	250
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	75V	A	280
	110V	A	150
	220V	A	--
	330V	A	--
	460V	A	--
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	75V	A	280
	110V	A	250
	220V	A	200
	330V	A	--
	460V	A	--
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	75V	A	280
	110V	A	280
	220V	A	250
	330V	A	200
	460V	A	--
Corrente max Ie in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	75V	A	280
	110V	A	280
	220V	A	280
	330V	A	200
	460V	A	200
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	2200
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	A	400
	aM (IEC)	A	250
Potere di chiusura (valore efficace)		A	2750
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	A	2500
	500V	A	2250
	690V	A	2200
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.2
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	I _{th}	W	24.5
	AC-3	W	12.5
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	35
	max	Nm	35
	min	I _{bin}	25.8
	max	I _{bin}	25.8
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	1
	max	Nm	1

	min	I _{bin}	0.74
	max	I _{bin}	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	max		500 kcmil
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP00
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio		Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
Fissaggio			A vite
Peso prodotto		g	9640
Manovre			
Durata meccanica		cycles	10000000
Durata elettrica		cycles	1000000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1		Carico nominale A vuoto	cycles cycles 1000000 10000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz		min max	V V 110 125
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura		min max	%Us %Us 80 110
Rilascio		min max	%Us %Us 20 60
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura		min max	%Us %Us 80 110
Rilascio		min max	%Us %Us 20 60
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura		min max	%Us %Us 80 110
Rilascio		min max	%Us %Us 20 60
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz		Spunto Servizio	VA VA 300 10
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			

		Spunto	VA	300
		Servizio	VA	10
Dissipazione a $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz			W	10
Comando bobina DC				
Tensione nominale di comando				
		min	V	110
		max	V	125
Limiti di funzionamento				
Chiusura		min	%Us	80
		max	%Us	110
Rilascio		min	%Us	20
		max	%Us	60
Assorbimento medio a $\leq 20^{\circ}\text{C}$				
		Spunto	W	300
		Servizio	W	10
Frequenza massima dei cicli				
Manovra meccanica			cycles/h	2400
Tempi di manovra				
Tempi medi con comando a Us				
in AC				
Chiusura NA		min	ms	80
		max	ms	120
Rilascio NA		min	ms	30
		max	ms	75
in DC				
Chiusura NA		min	ms	80
		max	ms	120
Rilascio NA		min	ms	30
		max	ms	75
Dati tecnici UL				
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase				
		a 480V	A	240
		a 600V	A	242
Potenza meccanica erogata con				
Motore trifase in AC		200/208V	HP	75
		220/230V	HP	100
		575/600V	HP	250
General USE				
Contattore		AC	A	350
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V				
Standard fault				
		Corrente di corto circuito	kA	18
		Fusibile	A	800
		Classe fusibile		L
Condizioni ambientali				

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima

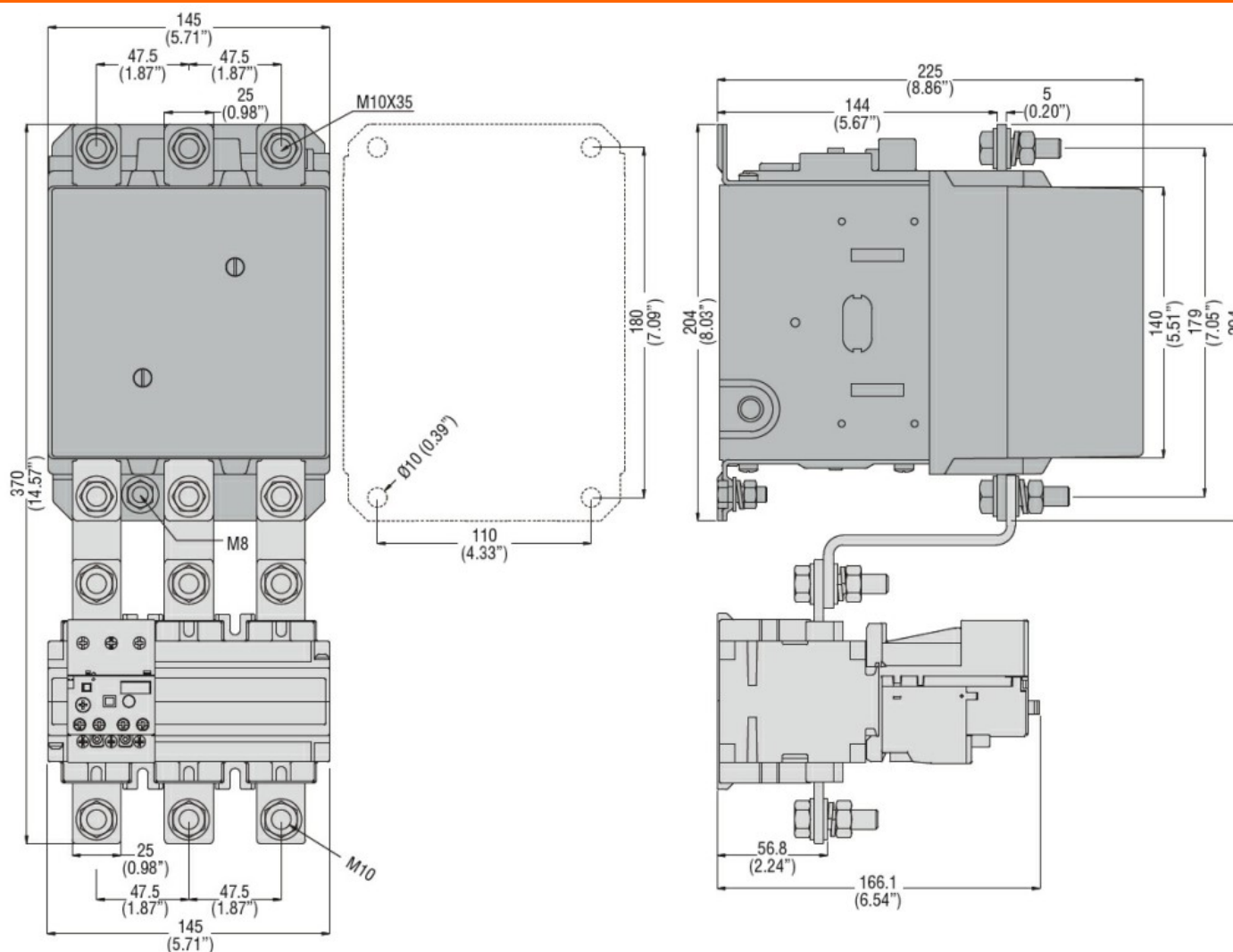
m 3000

Tolleranze e protezioni

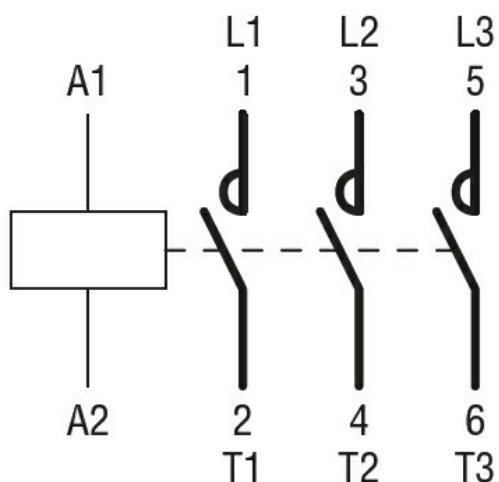
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schema elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.