



Denominazione del prodotto	Contattore di potenza		
Tipo	BF65		
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	100	
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A	100
	AC-1 (≤55°C)	A	80
	AC-1 (≤70°C)	A	70
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	65
	AC-4 (400V)	A	31
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	18.5
	400V	kW	30
	415V	kW	37
	440V	kW	37
	500V	kW	37
	690V	kW	45
	1000V	kW	30
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A	50
	48V	A	50
	75V	A	50
	110V	A	8
	220V	A	–
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A
48V		A	70
75V		A	70
110V		A	60
220V		A	9
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie		≤24V	A
	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	60
	220V	A	90
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A
48V		A	70

	75V	A	70
	110V	A	70
	220V	A	110
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	35
	48V	A	25
	75V	A	25
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	45
	48V	A	40
	75V	A	40
	110V	A	30
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	55
	48V	A	50
	75V	A	50
	110V	A	35
	220V	A	52
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	60
	48V	A	60
	75V	A	60
	110V	A	50
	220V	A	65
<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	650
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	520
	500V	A	425
	690V	A	376
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.8
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I _{th}	W	8
	AC3	W	3.4
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	lbin	2.95
	max	lbin	3.69
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbft	0.8
	max	lbft	0.74
<hr/>			
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		nr.	2
<hr/>			
Sezione dei conduttori	Flessibili senza terminale		

	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 front
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale	Piano verticale	
	Ammessa	±30°	
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	1020
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	1400000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1400000
	A vuoto	cycles	15000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			yes
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Yes
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 50/60Hz, 60Hz			
	min	V	12
	max	V	600
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura		max	%Us 110
Rilascio		min	%Us 20
		max	%Us 55
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura		min	%Us 85
		max	%Us 110
Rilascio		min	%Us 40
		max	%Us 55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	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 ≤20°C 50Hz		W	5
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			

Tempi medi con comando a Us
in AC

Chiusura NA

min	ms	12
max	ms	28

Rilascio NA

min	ms	8
max	ms	22

Dati tecnici UL

Full-load current (FLA) per motore trifase

a 480V	A	65
a 600V	A	62

Potenza meccanica erogata con

Motore trifase in AC

200/208V	hp	20
220/230V	hp	25
460/480V	hp	50
575/600V	hp	60

General USE

Contattore

AC	A	100
----	---	-----

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima

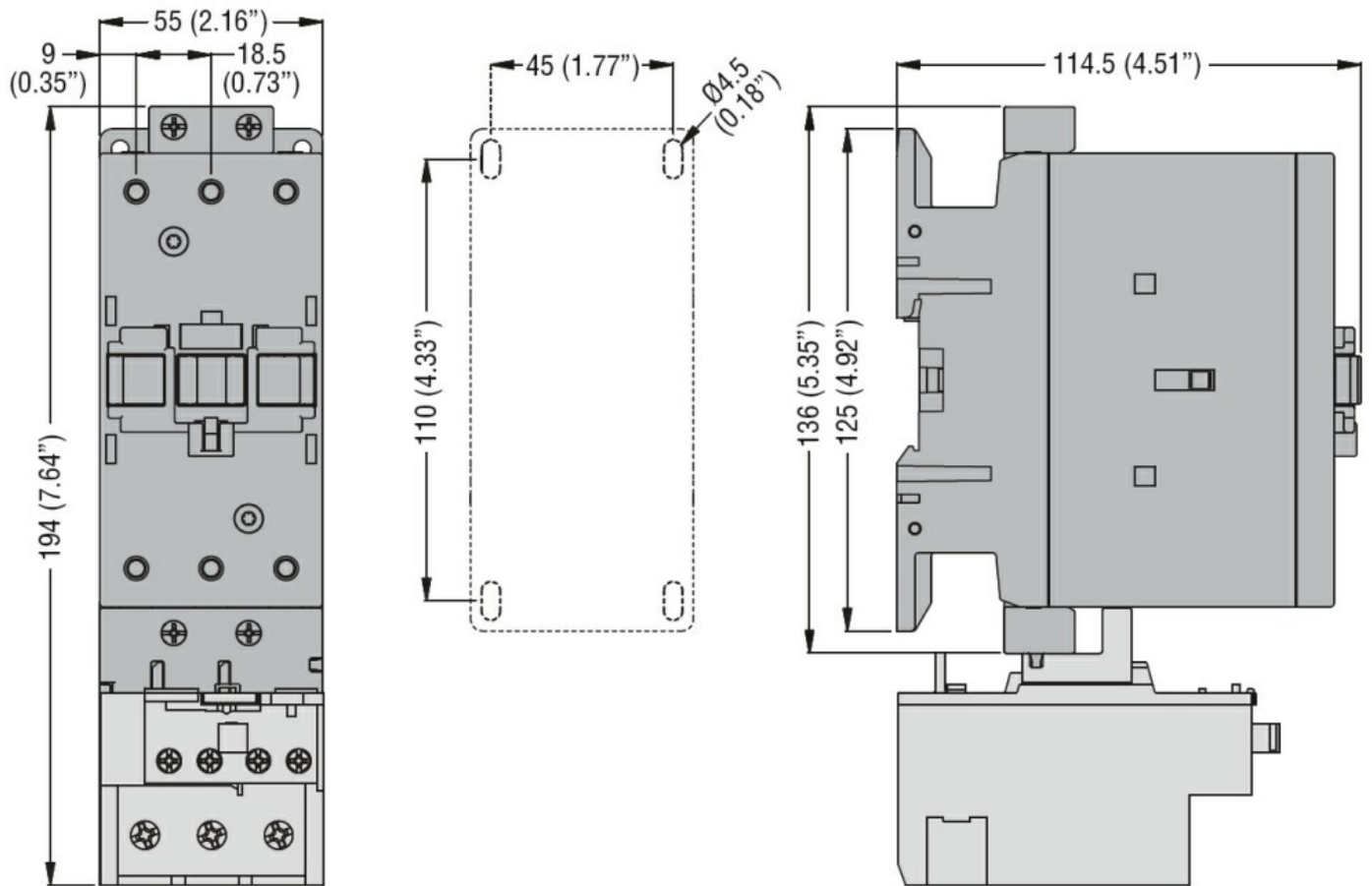
m	3000
---	------

Tolleranze e protezioni

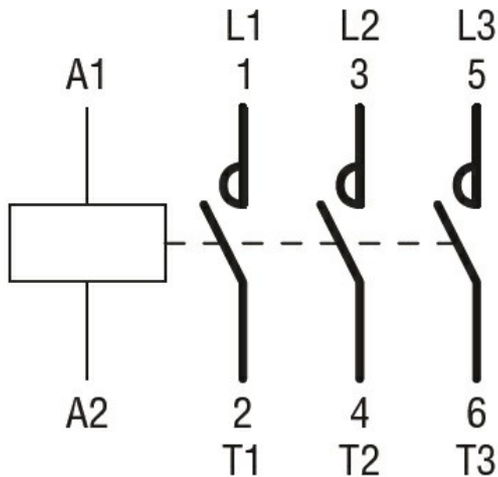
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC

cULus