



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BF40

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	70
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 70
	AC-1 (≤55°C)	A 60
	AC-1 (≤70°C)	A 50
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 40
	AC-4 (400V)	A 24
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW 11
	400V	kW 18.5
	415V	kW 22
	440V	kW 22
	500V	kW 22
	690V	kW 30
	1000V	kW 30
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	A 40
	400V	A 40
	415V	A 40
	440V	A 40
	500V	A 33
	690V	A 32
	1000V	A 21
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 26
	400V	kW 46
	500V	kW 58
	690V	kW 79
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 40
	48V	A 35
	75V	A 30
	110V	A 8
	220V	A -
	≤24V	A 48
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A 48

	48V	A	48
	75V	A	45
	110V	A	42
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A	48
	48V	A	48
	75V	A	48
	110V	A	44
	220V	A	56
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	70
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	27
	48V	A	23
	75V	A	19
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	32
	48V	A	30
	75V	A	27
	110V	A	22
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	40
	48V	A	40
	75V	A	38
	110V	A	27
	220V	A	32
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	40
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	400
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	400
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	320
	500V	A	265
	690V	A	256
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.8
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	3.9
	AC-3	W	1.3
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali			

	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
	max	Ibin	3.69
<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
<hr/>			
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	max		2
<hr/>			
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
<hr/>			
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
<hr/>			
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 front
<hr/>			
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
		Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
<hr/>			
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
<hr/>			
Peso prodotto		g	1020
<hr/>			
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	1500000
<hr/>			
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale A vuoto	cycles cycles
			1500000 15000000
<hr/>			
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
<hr/>			
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 50/60Hz			V 24
<hr/>			
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
<hr/>			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	85
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	40
	max	%Us	55
<hr/>			
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 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 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
in DC			
Chiusura NA		min	ms 40
		max	ms 85
Rilascio NA		min	ms 20
		max	ms 55
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
		a 480V	A 40
		a 600V	A 32
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
		110/120V	HP 3
		230V	HP 7.5
Motore trifase in AC			
		200/208V	HP 10
		220/230V	HP 15
		460/480V	HP 30
		575/600V	HP 30
General USE			
Contattore		AC	A 70
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
High fault			
Corrente di corto circuito		kA	100
Fusibile		A	150
Classe fusibile			J
Standard fault			
Corrente di corto circuito		kA	5
Fusibile		A	150
Classe fusibile			RK5
Condizioni ambientali			

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima

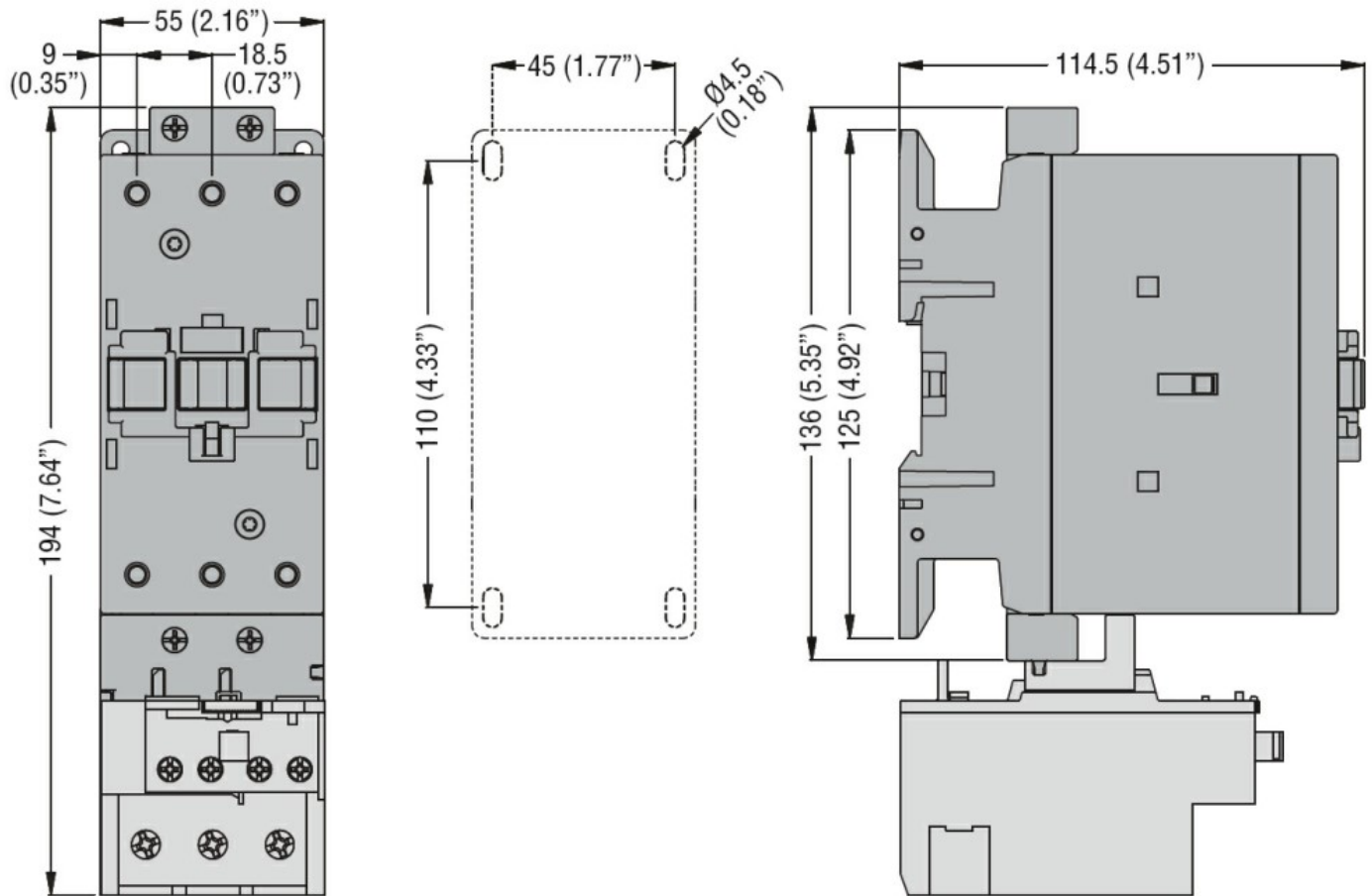
m	3000
---	------

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/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.