



Denominazione del prodotto	Contattore di potenza BF50		
Tipo	Contattore di potenza BF50		
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	90	
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A	90
	AC-1 (≤55°C)	A	75
	AC-1 (≤70°C)	A	65
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	50
	AC-4 (400V)	A	28
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	11
	400V	kW	22
	415V	kW	22
	440V	kW	22
	500V	kW	22
	690V	kW	30
	1000V	kW	30
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	A	50
	400V	A	50
	415V	A	50
	440V	A	50
	500V	A	44
	690V	A	39
	1000V	A	23
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	34
	400V	kW	59
	500V	kW	74
	690V	kW	102
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A	45
	48V	A	40
	75V	A	40
	110V	A	8
	220V	A	—
	—	A	—
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A	60
	—	A	—

	48V	A	60
	75V	A	60
	110V	A	50
	220V	A	7
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A	60
	48V	A	60
	75V	A	60
	110V	A	55
	220V	A	75
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	60
	48V	A	60
	75V	A	60
	110V	A	60
	220V	A	90
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	30
	48V	A	25
	75V	A	22
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	35
	48V	A	35
	75V	A	30
	110V	A	25
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	50
	48V	A	50
	75V	A	45
	110V	A	30
	220V	A	40
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	55
	48V	A	55
	75V	A	55
	110V	A	45
	220V	A	50
<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	500
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	400
	500V	A	352
	690V	A	312
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.8
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I _{th}	W	6.5
	AC-3	W	2
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali			

	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
	max	Ibin	3.69
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente			Nr. 2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	max		2
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 Ammessa	Piano verticale ±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 A vuoto	cycles cycles
			1400000 15000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz		V	24
Limiti di funzionamento			
	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz		
	Chiusura		
	min	%Us	80
	max	%Us	110
	Rilascio		
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C			
	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
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 52
	a 600V	A 41
Potenza meccanica erogata con		
Motore monofase in AC		
	110/120V	HP 5
	230V	HP 10
Motore trifase in AC		
	200/208V	HP 15
	220/230V	HP 20
	460/480V	HP 40
	575/600V	HP 40

General USE

Contattore	AC	A	90
	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

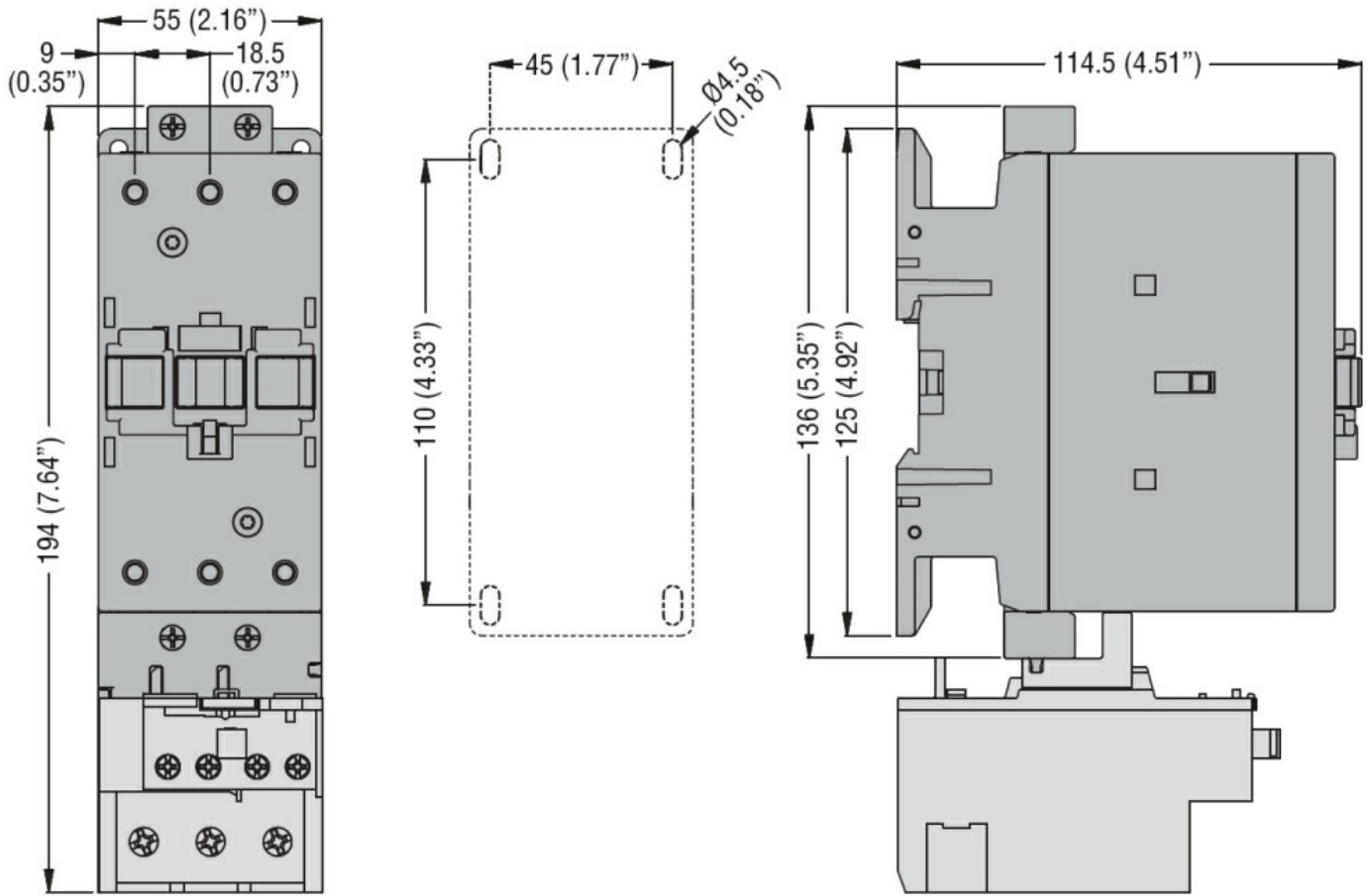
Temperatura di impiego			
	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-60
	max	°C	80

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.