



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF09
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			3
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			690
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			6
Frecvența operațională	min	Hz		25
	max	Hz		400
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			25
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A		25
	AC-1 (≤55°C)	A		20
	AC-1 (≤70°C)	A		18
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A		9
	AC-4 (400V)	A		4.9
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	kW		2.2
	400V	kW		4.2
	415V	kW		4.5
	440V	kW		4.8
	500V	kW		5.5
	690V	kW		7.5
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW		9.5
	400V	kW		16
	500V	kW		21
	690V	kW		27
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A		15
	48V	A		13
	75V	A		12
	110V	A		6
	220V	A		–
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A		18
	48V	A		18
	75V	A		17
	110V	A		12
	220V	A		1
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	≤24V	A		20
	48V	A		20
	75V	A		20
	110V	A		15

	220V	A	10
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	20
	48V	A	20
	75V	A	20
	110V	A	16
	220V	A	12
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	10
	48V	A	9
	75V	A	8
	110V	A	2
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	13
	48V	A	11
	75V	A	10
	110V	A	7
	220V	A	2
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	15
	48V	A	15
	75V	A	13
	110V	A	11
	220V	A	6
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	15
	48V	A	15
	75V	A	15
	110V	A	12
	220V	A	7
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	150
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	25
	aM (IEC)	A	10
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	90
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	72
	500V	A	72
	690V	A	71
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2.5
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	1.6
	AC-3	W	0.2
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	Ibin	1.1
	max	Ibin	1.5
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8

	max	I _{bin}	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		10
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	6
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	4

Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529

IP20 atunci când este conectat corespunzător

Caracteristici mecanice

Poziția de operare

	normală permisă	Plan vertical ±30°
Fixare		Șurub / șină DIN 35mm
Greutate	g	356

Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I_{th}

Denumire IEC/EN 60947-5-1

Curent de funcționare AC15

		A	10
			A600 - P600
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4

Curent de funcționare DC12

	110V	A	5.7
--	------	---	-----

Curent de funcționare DC13

	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.55
	600V	A	0.2

Operațiuni

Durata de viața mecanică

Durata de viața electrică

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1

	sarcină nominală	cycles	2000000
	sarcină mecanică	cycles	20000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1

Compatibilitate EMC

Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 60 Hz

Tensiune de lucru AC

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

Cuplare	min	%Us	80
	axim	%Us	110
Decuplare	min	%Us	20
	max	%Us	55

Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	75
menținând	VA	9

Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz

W 2.5

Frecvența maximă a ciclurilor

Funcționare mecanică cycles/h 3600

Timpi de funcționare

Timp mediu pentru controlul US

în AC

Închidere NO	min	ms	8
	max	ms	24
Deschidere NO	min	ms	10
	max	ms	20
Închidere NC	min	ms	14
	max	ms	28
Deschiderea NC	min	ms	7
	max	ms	18

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ

480 V	A	7.6
600 V	A	0.375

Performanță mecanică oferită

pentru motor AC monofazat

110/120V	HP	0.75
230V	HP	2

pentru motor trifazat de curent alternativ

200/208V	HP	3
220/230V	HP	3
460/480V	HP	5
575/600V	HP	7.5

Uz general

Contactor

alternativ A 25

Contacte auxiliare

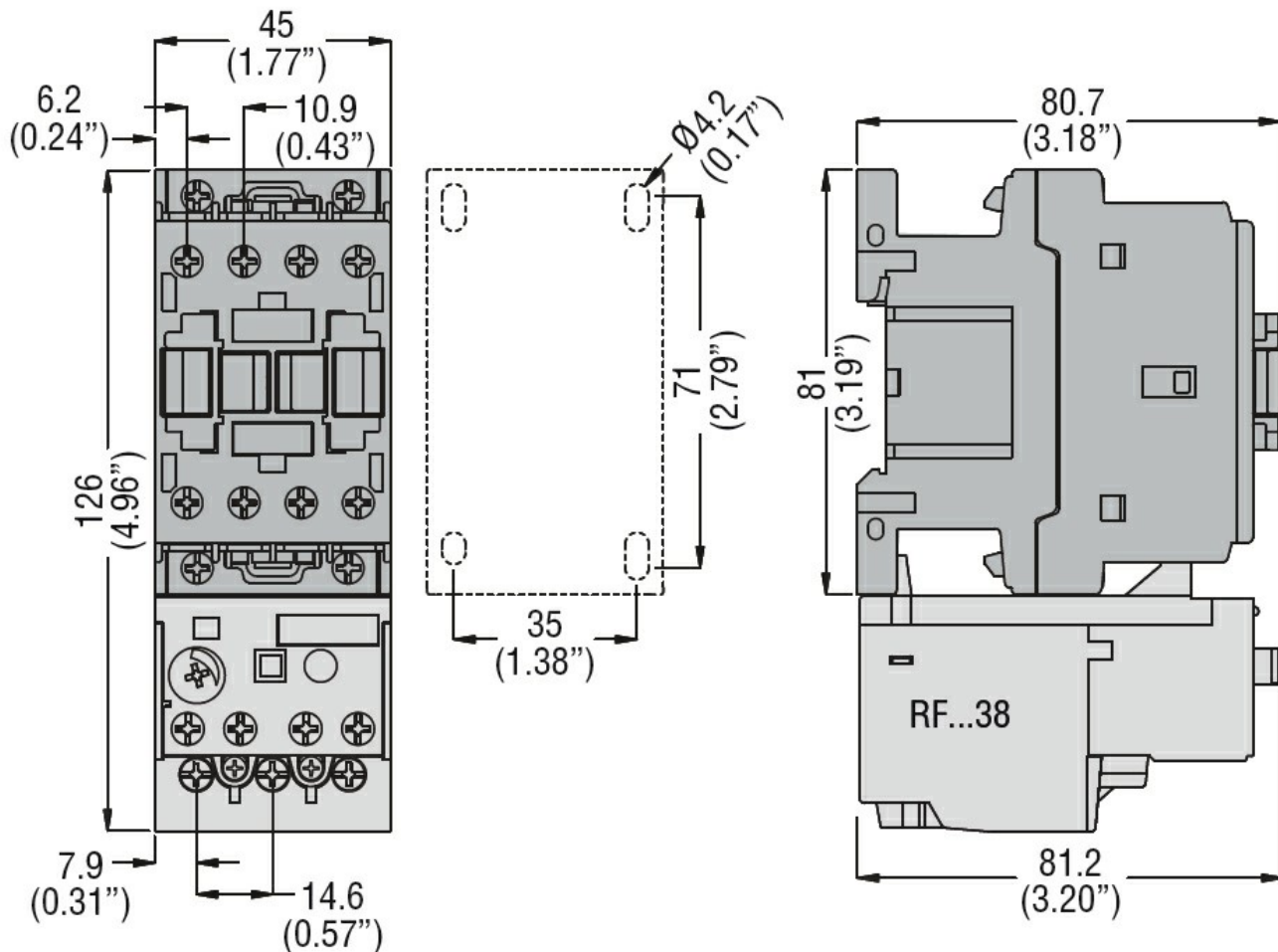
Tensiune AC	V	600
alternativ	A	10
Tensiune DC	V	250
curent DC	A	1

Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V

Defect mare

Curent de scurtcircuit	kA	100
Valoare siguranță	A	30

		Clasa siguranței		J
Defect standard				
	Curent de scurtcircuit	kA	5	
	Valoare siguranță	A	60	
Clasificarea contactelor auxiliare conform UL				A600 - P600
Conditii ambientale				
Temperatura				
Temperatura de Operare				
	min	°C	-50	
	max	°C	70	
Temperatura de depozitare				
	min	°C	-60	
	max	°C	80	
Altitudine maximă				m 3000
Rezistență și protecție				
Gradul de poluare				3
Dimensiuni				



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
 Contactor de
 putere, comutare
 AC