



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF09
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Numărul de poli	Nr.			4
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V			690
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV			6
Frecvența operațională	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A			25
Curentul operațional I <sub>e</sub>	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-1 (T≤40°C)	230V	kW	9.5	
	400V	kW	16	
	500V	kW	21	
	690V	kW	27	
Curent maxim IEC I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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 I <sub>e</sub> 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	Ibin	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil		
	max		10
Sectiune conductor flexibil fara pin	min	mm <sup>2</sup>	1

	max	mm <sup>2</sup>	6
Sectiune conductor flexibil cu pin	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	4
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 atunci când este conectat corespunzător
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	360
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața mecanică		cycles	20000000
Durata de viața electrică		cycles	2000000
<b>Date legate de siguranță</b>			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	2000000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
<b>Funcționează cu bobina AC</b>			
Tensiune AC nominală la 60 Hz		V	575
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
<b>Frecvența maximă a ciclurilor</b>			
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
<b>Timpi de funcționare</b>			
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
-----------	------------	---	----

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

**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