



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF38
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			4
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			56
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A		56
	AC-1 (≤40°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip Furca	A		60
	AC-1 (≤55°C)	A		45
	AC-1 (≤55°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip Furca	A		48
	AC-1 (≤70°C)	A		40
	AC-1 (≤70°C) cu conductor de 16 mm ² și pin tip Furca	A		42
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A		38
	AC-4 (400V)	A		15.5
	230V	kW		21
	400V	kW		36
	500V	kW		45
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	690V	kW		62
	≤24V	A		35
	48V	A		30
	75V	A		23
	110V	A		8
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	220V	A		–
	≤24V	A		36
	48V	A		34
	75V	A		29
	110V	A		32
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	220V	A		4
	≤24V	A		36
	48V	A		34
	75V	A		33
	110V	A		34
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	220V	A		30
	≤24V	A		36
	48V	A		34

	75V	A	33
	110V	A	34
	220V	A	38
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	24
	48V	A	20
	75V	A	17
	110V	A	2,5
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	28
	48V	A	25
	75V	A	22
	110V	A	18
	220V	A	3
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	32
	48V	A	28
	75V	A	28
	110V	A	23
	220V	A	25
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	32
	48V	A	28
	75V	A	28
	110V	A	23
	220V	A	15
<hr/>			
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	320
<hr/>			
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	63
	aM (IEC)	A	40
<hr/>			
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	380
<hr/>			
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	304
	500V	A	240
	690V	A	192
<hr/>			
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2
<hr/>			
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	6
	AC-3	W	2.9
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	1.8
	max	Ibin	2.2
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
<hr/>			
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
<hr/>			
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil		

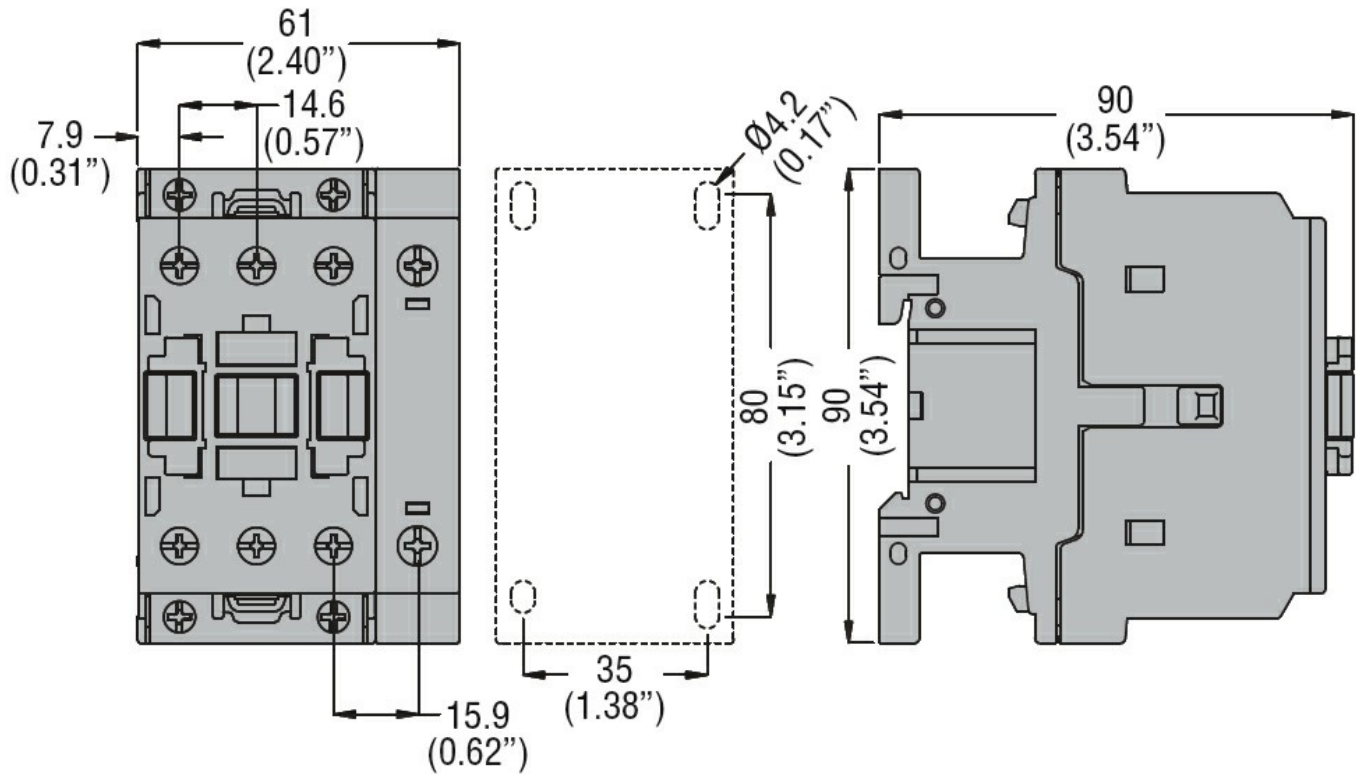
	max		6
Sectiune conductor flexibil fara pin	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	16
Sectiune conductor flexibil cu pin	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Flexibil cu secțiune de conductor izolată	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 atunci când este conectat corespunzător
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	508
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	20000000
Durata de viața electrică		cycles	1400000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	1400000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	110
Tensiune de lucru AC			
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			
Cuplare	min	%Us	80
	max	%Us	110
Decuplare	min	%Us	20
	max	%Us	55
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz			
Cuplare	min	%Us	85
	max	%Us	110
Decuplare	min	%Us	20
	max	%Us	55
Consum mediu bobina AC la 20°C			
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz	de urgență	VA	75
	menținând	VA	9
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz	de urgență	VA	70
	menținând	VA	6.5
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	5
		max	ms	15
	Închidere NC	min	ms	9
		max	ms	20
	Deschiderea NC	min	ms	9
		max	ms	17
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	40
		600 V	A	32
Performanță mecanică oferită				
	pentru motor AC monofazat			
		110/120V	HP	3
		230V	HP	7.5
	pentru motor trifazat de curent alternativ			
		200/208V	HP	10
		220/230V	HP	15
		460/480V	HP	30
		575/600V	HP	30
Uz general				
	Contactator			
		alternativ	A	55
Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V				
	Defect mare			
		Curent de scurtcircuit	kA	100
		Valoare siguranță	A	100
		Clasa siguranței	J	
	Defect standard			
		Curent de scurtcircuit	kA	5
		Valoare siguranță	A	150
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				

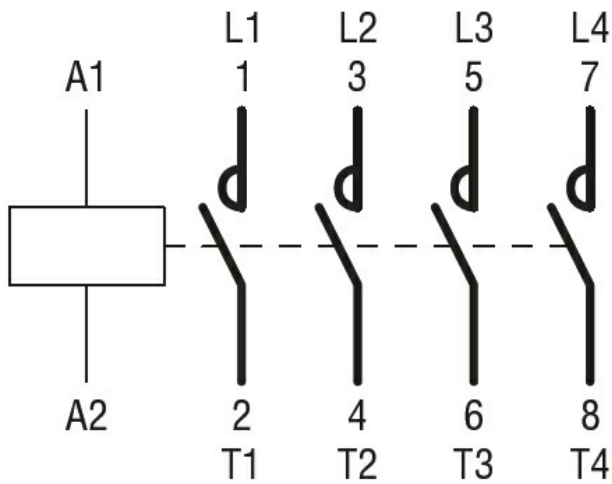
Gradul de poluare

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