



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF32
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			56
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A	56	
	AC-1 (≤55°C)	A	45	
	AC-1 (≤70°C)	A	40	
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	32	
	AC-4 (400V)	A	13.5	
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	8.8	
	400V	kW	16	
	415V	kW	17	
	440V	kW	17	
	500V	kW	20	
	690V	kW	22	
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	21	
	400V	kW	36	
	500V	kW	45	
	690V	kW	62	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	30	
	48V	A	26	
	75V	A	22	
	110V	A	8	
	220V	A	-	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	32	
	48V	A	32	
	75V	A	28	
	110V	A	25	
	220V	A	3	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	32	
	48V	A	32	
	75V	A	32	
	110V	A	27	

	220V	A	23
Curent maxim IEC I _e în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Curent maxim IEC I _e în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	20
	48V	A	17
	75V	A	15
	110V	A	2,5
	220V	A	–
Curent maxim IEC I _e în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	25
	48V	A	22
	75V	A	20
	110V	A	15
	220V	A	3
Curent maxim IEC I _e în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	30
	48V	A	28
	75V	A	28
	110V	A	20
	220V	A	23
Curent maxim IEC I _e în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	–
	48V	A	–
	75V	A	–
	110V	A	–
	220V	A	–
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	320
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	63
	aM (IEC)	A	32
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	320
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	256
	500V	A	240
	690V	A	192
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2
Putere disipată pe pol (valoare medie)	I _{th}	W	6
	AC-3	W	2
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	I _{bin}	1.8
	max	I _{bin}	2.2
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	I _{bin}	0.8

	max	I _{bin}	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
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	424
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	20000000
Durata de viața electrică		cycles	1600000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	1600000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	230
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	27
	600 V	A	27
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	10
	460/480V	HP	20
	575/600V	HP	25
Uz general			
Contactor		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	125
Condiții ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura de depozitare			

min	°C	-60
max	°C	80
Altitudine maximă		m 3000

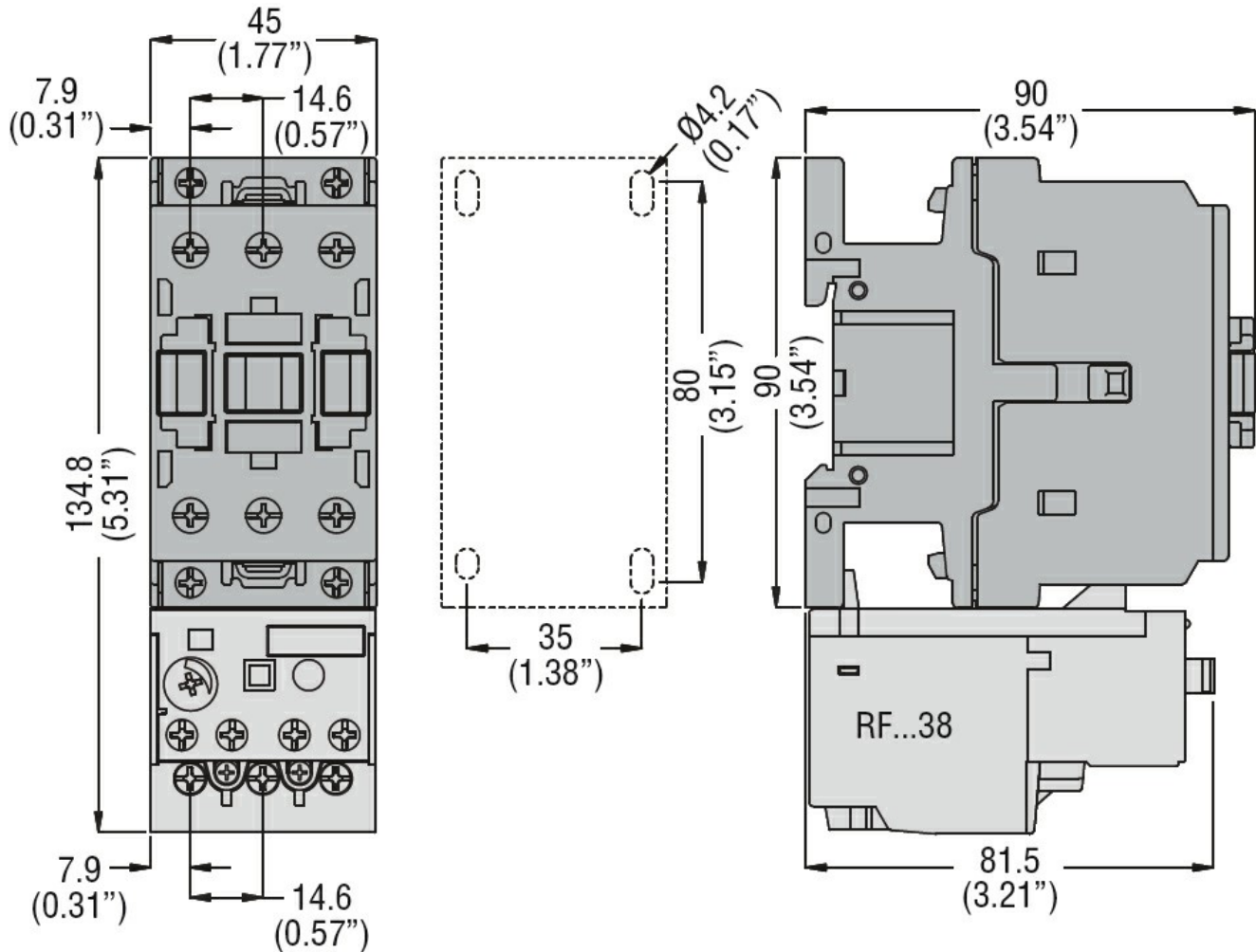
Altitudine maximă

Rezistență și protecție

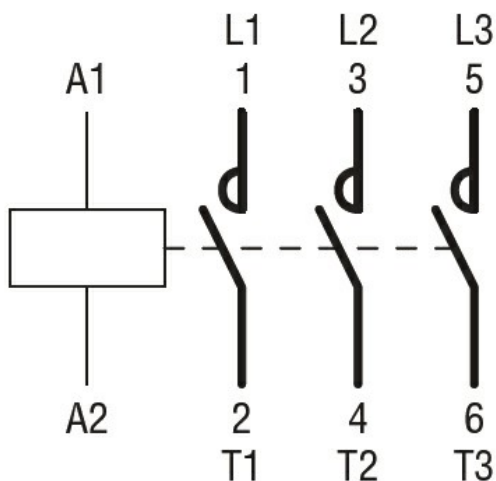
Gradul de poluare

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