



Denumirea produsului	Contactor de putere BFK50		
Denumirea tipului de produs	BKF50		
Caracteristicile contactului			
Numărul de poli	Nr.	3	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	8	
Frecvența operațională	min	Hz	25
	max	Hz	400
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	90	
Putere nominală de funcționare AC-6b (T≤40°C)	230V	kvar	22
	400V	kvar	40
	440...480V	kvar	41
	690V	kvar	46
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)	A	400	
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	80
		A	500
Capacitate de realizare (valoare RMS)			
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	400
	500V	A	352
	690V	A	312
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	0.8	
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	6.5
	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Ibin	3.69
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	max	Ibin	0.74
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
Număr maxim de fire conectabile simultan	Nr.	2	
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil		
	max	2	
Sectiune conductor flexibil fara pin	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Sectiune conductor flexibil cu pin			

	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 front
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare			
	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	1090
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	15000000
Durata de viața electrică		cycles	400000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1			
	sarcină nominală	cycles	400000
	sarcină mecanică	cycles	15000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	48
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	210
	menținând	VA	15
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz			
	de urgență	VA	195
	menținând	VA	13
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz			
	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15
Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz			W 5
Frecvența maximă a ciclurilor			
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
Timpi de funcționare			
Timp mediu pentru controlul US			
în AC			
Închidere NO			
	min	ms	12
	max	ms	28

	Deschidere NO	min	ms	8
		max	ms	22
în DC	Închidere NO	min	ms	40
		max	ms	85
	Deschidere NO	min	ms	20
		max	ms	55

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

Uz general

Contactor	alternativ	A	90
-----------	------------	---	----

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare	min	°C	-50
	max	°C	70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

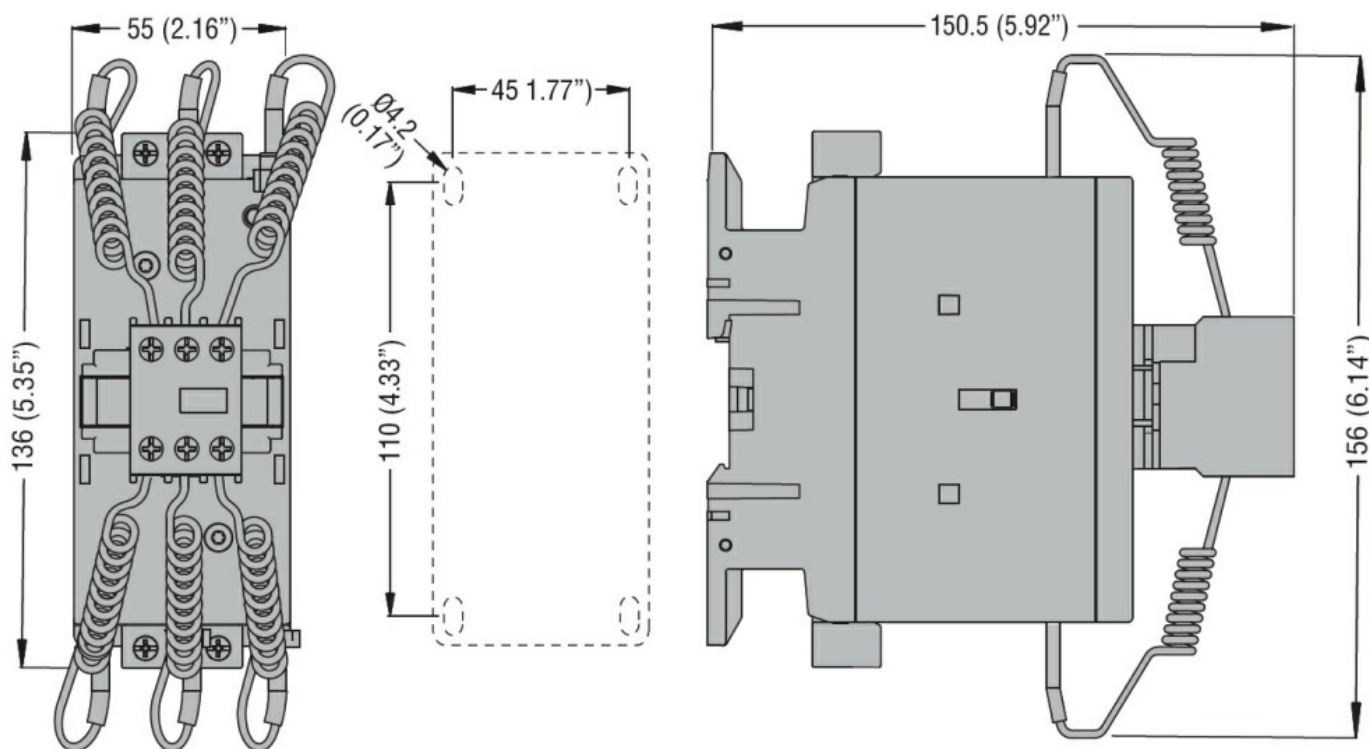
m 3000

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

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001079 -
Contactor
capacitiv