



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BG06
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			16
Curentul operational Ie	AC-1 (≤40°C)	A	16	
	AC-1 (≤55°C)	A	14	
	AC-1 (≤70°C)	A	12	
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	6	
	AC-4 (400V)	A	3.3	
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	1.5	
	400V	kW	2.2	
	415V	kW	2.4	
	440V	kW	2.5	
	500V	kW	3	
	690V	kW	3	
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	6	
	400V	kW	10	
	500V	kW	13	
	690V	kW	18	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	9	
	48V	A	8	
	75V	A	4	
	110V	A	3	
	220V	A	-	
	Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	12
48V		A	11	
75V		A	7	
110V		A	6	
220V		A	-	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie		≤24V	A	14
	48V	A	14	
	75V	A	8	
	110V	A	8	

	220V	A	1
Curent maxim IEC le 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 le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	6
	48V	A	5
	75V	A	2
	110V	A	1
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	7
	48V	A	7
	75V	A	4
	110V	A	3
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	9
	48V	A	9
	75V	A	5
	110V	A	4
	220V	A	0,5
Curent maxim IEC le 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	96
Siguranta de protectie			
	gG (IEC)	A	16
	aM (IEC)	A	6
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	92
Capacitate de rupere la tensiune			
	440V	A	72
	500V	A	72
	690V	A	72
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	10
Putere disipată pe pol (valoare medie)			
	Ith	W	2.6
	AC-3	W	0.36
Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	9

	max	I _{bin}	9
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		12
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	2.5
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
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	180

Caracteristici contacte auxiliare

 Curentul termic I_{th}

Denumire IEC/EN 60947-5-1

Curent de funcționare AC15

	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4

Curent de funcționare DC12

Curent de funcționare DC13

	110V	A	2.9
	24V	A	2.9
	48V	A	1.4
	60V	A	1.2
	110V	A	0.6
	125V	A	0.55
	220V	A	0.3
	600V	A	0.1

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	500000
	sarcină mecanică	cycles	20000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1

Compatibilitate EMC

Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz

Tensiune de lucru AC

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

Cuplare		min	%Us	75
		max	%Us	115
Decuplare		min	%Us	20
		max	%Us	55
<hr/>				
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz				
Cuplare		min	%Us	80
		max	%Us	115
Decuplare		min	%Us	20
		max	%Us	55
<hr/>				
Consum mediu bobina AC la 20°C				
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz				
		de urgență	VA	30
		menținând	VA	4
<hr/>				
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz				
		de urgență	VA	25
		menținând	VA	3
<hr/>				
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz				
		de urgență	VA	30
		menținând	VA	4
<hr/>				
Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz			W	0.95
<hr/>				
Frecvența maximă a ciclurilor				
Funcționare mecanică			cycles/h	3600
<hr/>				
Timpi de funcționare				
<hr/>				
Timp mediu pentru controlul US				
în AC				
Închidere NO		min	ms	12
		max	ms	21
Deschidere NO		min	ms	9
		max	ms	18
Închidere NC		min	ms	17
		max	ms	26
Deschiderea NC		min	ms	7
		max	ms	17
<hr/>				
în DC				
Închidere NO		min	ms	18
		max	ms	25
Deschidere NO		min	ms	2
		max	ms	3
Închidere NC		min	ms	3
		max	ms	5
Deschiderea NC		min	ms	11
		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 4.8
	600 V	A 3.9
Performanță mecanică oferită		
pentru motor AC monofazat	110/120V	HP 0.3
	230V	HP 1
pentru motor trifazat de curent alternativ	200/208V	HP 1.5
	220/230V	HP 2
	460/480V	HP 3
	575/600V	HP 3

Uz general

Contactor	alternativ	A	16
-----------	------------	---	----

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	30

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - Q600

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare	min	°C	-50
	max	°C	+70
Temperatura de depozitare	min	°C	-60
	max	°C	+80

Altitudine maximă

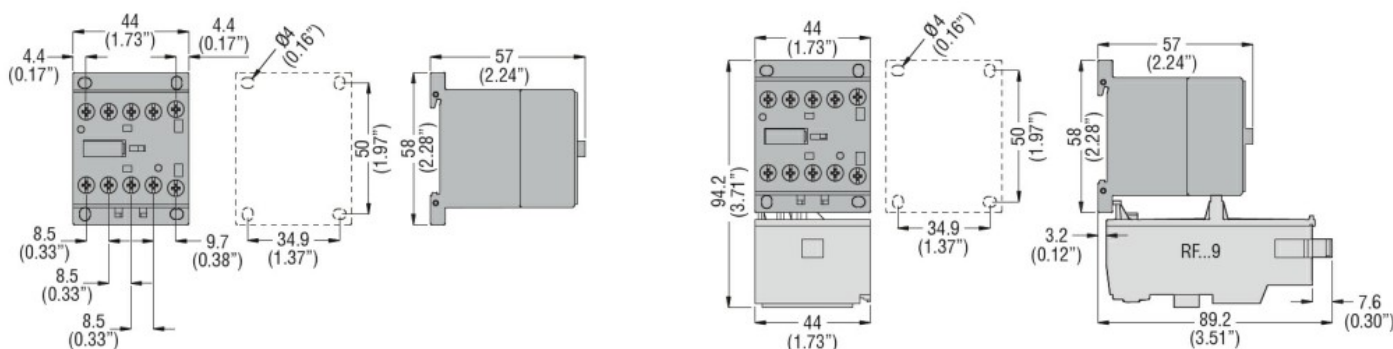
m 3000

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 60947-1

IEC/EN 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