



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF25
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			3
Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V			690
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV			6
Frecvența operațională	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC	A			32
Curentul operațional I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A	32	
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A	26	
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A	23	
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A	25	
	AC-4 (400V)	A	10	
Putere nominală de funcționare AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230V	kW	7	
	400V	kW	12.5	
	415V	kW	13.4	
	440V	kW	13.4	
	500V	kW	15	
	690V	kW	11	
Putere nominală de funcționare AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	230V	kW	12	
	400V	kW	21	
	500V	kW	26	
	690V	kW	36	
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 1 poli în serie	$\leq 24V$	A	20	
	48V	A	18	
	75V	A	18	
	110V	A	6	
	220V	A	-	
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 2 poli în serie	$\leq 24V$	A	23	
	48V	A	23	
	75V	A	23	
	110V	A	16	
	220V	A	1	
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 3 poli în serie	$\leq 24V$	A	23	
	48V	A	23	
	75V	A	23	
	110V	A	18	

	220V	A	12
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	15
	48V	A	13
	75V	A	13
	110V	A	2
	220V	A	–
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	10
	220V	A	2
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	22
	48V	A	22
	75V	A	18
	110V	A	15
	220V	A	8
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	200
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	50
	aM (IEC)	A	25
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	250
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	200
	500V	A	184
	690V	A	102
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	2.5
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	2.6
	AC-3	W	1.6
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	I _{bin}	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan		Nr.	2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil	max		10
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	6
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
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	493

Caracteristici contacte auxiliare

Curentul termic I_{th}

Denumire IEC/EN 60947-5-1

Curent de funcționare AC15

		A	10
			A600 - P600
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4

Curent de funcționare DC12

	110V	A	5.7
--	------	---	-----

Curent de funcționare DC13

	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.55
	600V	A	0.2

Operațiuni

Durata de viața mecanică

Durata de viața electrică

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1

		cycles	20000000
		cycles	1200000
	sarcină nominală	cycles	1200000
	sarcină mecanică	cycles	20000000

Contacte oglindă conform IEC/EN 60947-4-1

Compatibilitate EMC

Funcționează cu bobina DC

Tensiunea nominală de control DC

Tensiunea de operare DC

Cuplare

	min	%Us	70
	max	%Us	125
<hr/>			
Decuplare	min	%Us	10
	max	%Us	40
<hr/>			
Consum mediu bobina ≤20°C	cuplare	W	5.4
	decuplare	W	5.4
<hr/>			
Frecvența maximă a ciclurilor			
Funcționare mecanică		cycles/h	3600
<hr/>			
Timpi de funcționare			
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
<hr/>			
în DC			
	Închidere NO		
	min	ms	54
	max	ms	66
	Deschidere NO		
	min	ms	14
	max	ms	17
	Închidere NC		
	min	ms	24
	max	ms	30
	Deschiderea NC		
	min	ms	47
	max	ms	57
<hr/>			
Date tehnice UL			
Tensiune nominală de funcționare AC (UL)		V	600
<hr/>			
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V	A	21
	600 V	A	17
<hr/>			
Performanță mecanică oferită	pentru motor AC monofazat		
	110/120V	HP	2
	230V	HP	3
<hr/>			
	pentru motor trifazat de curent alternativ		
	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
	575/600V	HP	15
<hr/>			
Uz general			
Contactor			

	alternativ	A	32
<hr/>			
Contacte auxiliare	Tensiune AC	V	600
	alternativ	A	10
	Tensiune DC	V	250
	curent DC	A	1
<hr/>			
Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V			
Defect mare	Curent de scurtcircuit	kA	100
	Valoare siguranță	A	60
	Clasa siguranței		J
<hr/>			
Defect standard	Curent de scurtcircuit	kA	5
	Valoare siguranță	A	100
<hr/>			
Clasificarea contactelor auxiliare conform UL			A600 - P600
Condiții ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare	min	°C	-50
	max	°C	70
<hr/>			
Temperatura de depozitare	min	°C	-60
	max	°C	80
<hr/>			
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