



Denominazione del prodotto				Contattore di potenza
Tipo				BF26
Caratteristiche dei contatti				
Numero di poli			Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Frequenza di impiego	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			A	45
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)		A	45
	AC-1 (≤55°C)		A	36
	AC-1 (≤70°C)		A	32
	AC-3 (≤440V ≤55°C)		A	26
	AC-4 (400V)		A	11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW	17	
	400V	kW	30	
	500V	kW	37	
	690V	kW	51	
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)			A	210
Fusibile di protezione	gG (IEC)		A	50
	aM (IEC)		A	32
Potere di chiusura (valore efficace)			A	260
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	208	
	500V	A	184	
	690V	A	168	
Resistenza per polo (valore medio)			mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith	W	4	
	AC-3	W	1.4	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	2.5	
	max	Nm	3	
	min	Ibin	1.8	
	max	Ibin	2.2	
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8	
	max	Nm	1	
	min	Ibin	0.8	
	max	Ibin	0.74	

Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2	
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	max	6	
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	2.5
	max	mm ²	16
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529		IP20 - cablato	
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°	
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	500	
Manovre			
Durata meccanica	cycles	20000000	
Durata elettrica	cycles	1600000	
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1600000
	A vuoto	cycles	20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1		Si	
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz	V	24	
Limiti di funzionamento			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	75
	Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C 50Hz	W	2.5	
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica	cycles/h	3600	
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	8
	max	ms	24
Rilascio NA			

	min	ms	5
	max	ms	15
Chiusura NC			
	min	ms	11
	max	ms	29
Rilascio NC			
	min	ms	6
	max	ms	14

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V		600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	A	21
	a 600V	A	22
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
	110/120V	HP	2
	230V	HP	5
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
	575/600V	HP	20

General USE

Contattore			
	AC	A	45

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego			
	min	°C	-50
	max	°C	70

Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-60
	max	°C	80

Altitudine massima	m		3000
--------------------	---	--	------

Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento			3
-----------------------	--	--	---

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
 Contatto per
 commutazione in
 C.A.