





Denominazione del prodotto	Contattore di
Denominazione dei prodotto	potenza
Tipo	BF26

Про			DI 20
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		Α	45
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	45
	AC-1 (≤55°C)	Α	36
	AC-1 (≤70°C)	Α	32
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	26
	AC-4 (400V)	Α	11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	17
	400V	kW	30
	500V	kW	37
	690V	kW	51
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	≤24V	Α	25
	48V	Α	21
	75V	Α	18
	110V	Α	6
	220V	Α	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	28
	48V	Α	28
	75V	Α	25
	110V	Α	22
	220V	Α	2
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	28
	48V	Α	28
	75V	Α	25
	110V	Α	24
	220V	Α	20
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	≤24V	Α	28
	48V	Α	28
	75V	A	25
	110V	A	24
	220V	Α	26





Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	≤24V	Α	18
	48V	Α	15
	75V	Α	13
	110V	Α	2
	220V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
'	≤24V	Α	20
	48V	Α	20
	75V	Α	18
	110V	Α	13
	220V	Α	3
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	2201	- / \	
Contente max te in 200-200 con Ent 2 Toms con a point sene	≤24V	Α	25
	48V	A	25 25
	75V	A	20
	75V 110V		
		A	18
Companie many la in DC2 DC5 and L/D < 45mg and 4 millions in	220V	Α	19
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	-0.00		0.0
	≤24V	Α	30
	48V	Α	30
	75V	Α	25
	110V	Α	20
	220V	Α	15
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	210
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	50
	aM (IEC)	Α	32
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	260
Potere di apertura alla tensione			
	≤440V	Α	208
	500V	Α	184
	690V	Α	168
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
(	Ith	W	4
	AC3	W	1.4
Coppia di serraggio terminali	7.00	•••	
Coppia di corraggio torriman	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	1.8
		Ibin	2.2
Connin di corraggio terminali babina	max	ווטוו	۷.۷
Coppia di serraggio terminali bobina		N I.a.:	0.0
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbft	0.8
1 1	max	lbft	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		nr.	2
Sezione dei conduttori			
Flessibili senza terminale			
i iossibili seriza terrilirate			
r lessibili seriza terminale	min	mm²	2.5
r lessibili seriza terminale	min max	mm² mm²	2.5 16





		min	mm²	1
		max	mm²	10
	Flessibile con terminale a forcella			
		min	mm²	1
		max	mm²	10
	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 when wired
Caratteristiche meccar				
Posizione di montaggi	0			
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	518
Manovre				
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative al	la sicurezza			
Performance level B10	0d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	1600000
		A vuoto	cycles	2000000
Contatto speculare se	condo IEC 60947-4-1			yes
Compatibilità EMC sec	condo EN 60947-1			yes
Comando bobina AC				
Tensione nominale a 5	60/60Hz, 60Hz			
		min	V	12
		max	V	600
Limiti di funzionamento				
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Chiusura		0/11	440
	Dilection	max	%Us	110
	Rilascio		0/11-	00
		min	%Us	20
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	max	%Us	55
	Chiusura			
	Ciliusula	min	%Us	85
		max	%Us	110
	Rilascio	max	,0 <b>0</b> 3	. 10
	Maddio	min	%Us	20
		max	%Us	55
Assorbimento medio a	a 20°C	3/		<u> </u>
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
		Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
		Spunto	VA	70
		Servizio	VA	6.5
	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz		·	
		Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C			W	2.5
Frequenza massima d	ei cicli			
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra				

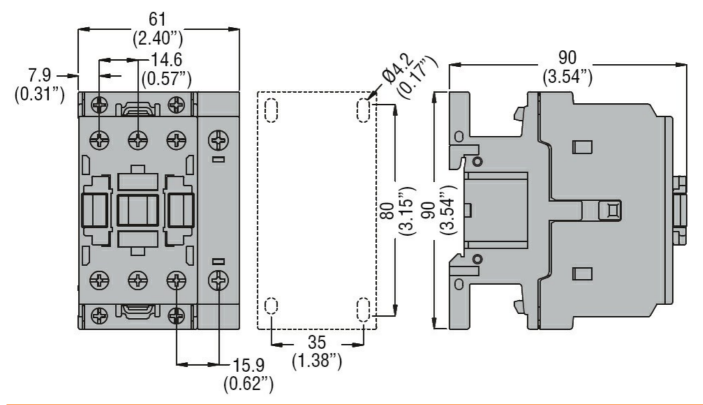




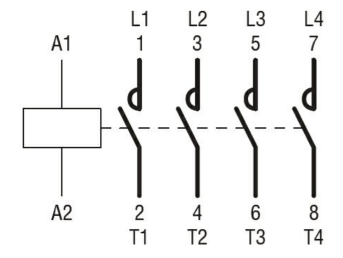
Tempi medi con comar	ndo a Us				
	in AC				
		Chiusura NA			
			min	ms	8
			max	ms	24
		Rilascio NA			
			min	ms	5
			max	ms	15
		Chiusura NC			
			min	ms	9
			max	ms	20
		Rilascio NC			_
			min	ms	9
			max	ms	17
Dati tecnici UL					
Full-load current (FLA)	per motore trifase				
			a 480V	Α	21
			a 600V	Α	22
Potenza meccanica ero	=				
	Motore monofase in A	С			
			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	Α	45
Condizioni ambientali					
Temperatura					
	Temperatura di impieg	0			
			min	°C	-50
			max	°C	70
	Temperatura di stocca	ggio			
			min	°C	-60
			max	°C	80
Altitudine massima				m	3000
Tolleranze e protezioni					
Grado di inquinamento					3
Dimensioni					

**ENERGY AND AUTOMATION** 

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 400VAC



#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC

cULus

EAC