



Denominazione del prodotto			Contattore di
Tipo			potenza BF09
Caratteristiche dei contatti			ы 09
Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			6
Frequenza di impiego		ic v	
r requenza di impiego	min	Нz	25
	min Hz max Hz ermica in aria libera lth IEC  AC-1 (≤40°C) A AC-1 (≤55°C) A AC-1 (≤70°C) A AC-3 (≤440V ≤55°C) A AC-4 (400V) A  T≤55°C)  230V kW 400V kW 415V kW 440V kW 500V kW 500V kW 690V kW T≤40°C)  230V kW 400V kW		
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	max		
Corrente di impiego le			
Contente at implege te	AC-1 (<40°C)	Δ	25
	, ,		
	` ,		
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	AC-4 (400V)		4.9
Potenza nominale AC-3 (1503 C)	2201/	I2\A/	2.2
D 1 1 - A 0 4 /T (4000)	6907	KVV	7.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	0001		
	690V	KVV	27
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	≤24V		
			6
	220V	A	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	18
	48V	max Hz 400 A 25  0°C) A 25 5°C) A 20 0°C) A 18 5°C) A 9 00V) A 4.9  230V kW 2.2 400V kW 4.2 415V kW 4.5 440V kW 4.8 500V kW 5.5 690V kW 7.5  230V kW 21 600V kW 21 600V kW 21 600V kW 21 624V A 15 48V A 13 75V A 12 624V A 18 48V A 18 75V A 17 620V A -  624V A 18 48V A 18 75V A 17 610V A 6 620V A -  624V A 18 620V A 1 624V A 20 648V A 20 75V A 20	
	75V	Α	
	110V	Α	12
	220V	Α	1
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	20
	48V	Α	20
	75V	Α	20
	110V	Α	15



	220V	Α	10
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	≤24V	Α	20
	48V	Α	20
	75V	Α	20
	110V	Α	16
	220V	Α	12
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
	≤24V	Α	10
	48V	Α	9
	75V	Α	8
	110V	Α	2
	220V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	13
	48V	Α	11
	75V	Α	10
	110V	Α	7
	220V	Α	2
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	15
	48V	Α	15
	75V	Α	13
	110V	Α	11
	220V	A	6
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	220 V		0
Contente maxic in 200-200 con Ent 2 forms con 4 pointin sent	≤24V	Α	15
	48V	A	15
	75V	A	15
	110V	A	12
	220V	A	7
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	220 V		150
			150
Fusibile di protezione	~C (IEC)	۸	0.5
	gG (IEC)	A	25
Determination of the effect of	aM (IEC)	A	10
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	90
Potere di apertura alla tensione			70
	≤440V	A	72
	500V	A	72
	690V	Α	71
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2.5
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	1.6
	AC3	W	0.2
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	Ibin	1.1
	max	lbin	1.5
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin	0.8



		max	Ibin	0.74
Numero max conduttor	i installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				_
	AWG/Kcmil			
	Florida Programme Control	max		10
	Flessibili senza terminale	min	mm²	1
		min max	mm²	1 6
	Flessibili con terminale	IIIdA	111111	
	1 icasibili con terminale	min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella			<del>`</del>
		min	mm²	1
		max	mm²	4
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccan				
Posizione di montaggio	)			
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	496
Sezione dei conduttori				
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		10
Caratteristiche dei cont	atti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale	e termica Ith		Α	10
Designazione secondo	IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Corrente di impiego AC	C15			
		230V	Α	3
		400V	Α	1.9
		500V	A	1.4
Corrente di impiego Do	C12			
		110V	Α	5.7
Corrente di impiego Do	J13	0.41.4		
		24V	A	5.7
		48V	A	2.9
		60V 110V	A	2.3 1.25
		110V 125V	A A	1.25
		220V	A	0.55
		600V	A	0.2
Manovre		0001		
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	2000000
Informazioni relative all	a sicurezza			
	od secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	2000000
		A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec	condo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC sec				Si
Comando bobina DC				
Tensione nominale di c	comando		V	125



Limiti di funzionamen	to				
	Chiusura				
	Omaoara		min	%Us	70
			max	%Us	125
	Rilascio		IIIax	/003	123
	Kilascio			0/11-	4.0
			min	%Us	10
			max	%Us	40
Assorbimento medio	a ≤20°C				
			Spunto	W	5.4
			Servizio	W	5.4
Frequenza massima	dei cicli				
Manovra meccanica				cycles/h	3600
Tempi di manovra				•	
Tempi medi con com	ando a Us				
Tompi modi oon oom	in AC				
	III AO	Chiusura NA			
		Ciliusula IVA	mai-	me	0
			min	ms	8
		D'' ' ' ' '	max	ms	24
		Rilascio NA			
			min	ms	10
			max	ms	20
		Chiusura NC			
			min	ms	14
			max	ms	28
		Rilascio NC			
			min	ms	7
			max	ms	18
	in DC		- India	1110	
	III DO	Chiusura NA			
		Ciliusula NA	min	m.a	ΕΛ
			min	ms	54
		5	max	ms	66
		Rilascio NA			
			min	ms	14
			max	ms	17
		Chiusura NC			
			min	ms	24
			max	ms	30
		Rilascio NC			
			min	ms	47
			max	ms	57
Dati tecnici UL			IIIdX	7110	<u> </u>
Full-load current (FLA	1) per motore trifece				
i uli-loau current (FLA	ny per motore illiase		- 40014	۸	7.0
			a 480V	A	7.6
			a 600V	Α	0.375
Potenza meccanica e	-				
	Motore monofase in	AC			
			110/120V	HP	0.75
			230V	HP	2
	Motore trifase in AC				
			200/208V	HP	3
			220/230V	HP	3
			460/480V	HP	5
			575/600V	HP	7.5
General USE					



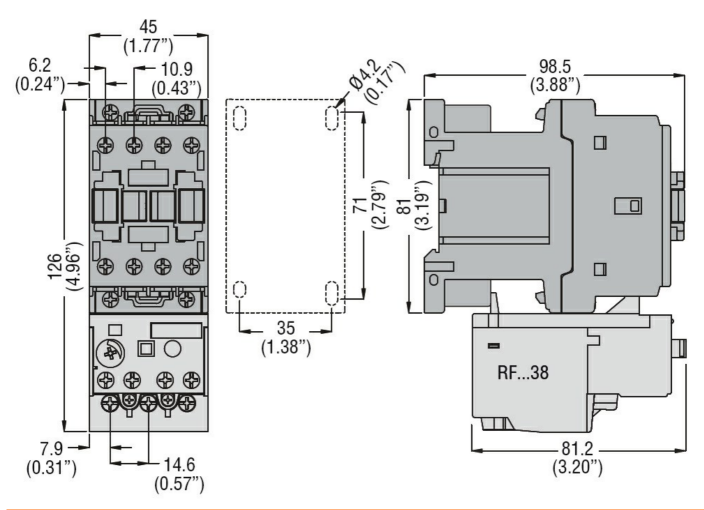


	Contattore			
		AC	Α	25
	Contatti ausiliari			
		tensione AC	V	600
		AC	Α	10
		tensione DC	V	250
		DC	Α	1
Fusibile di protezione d	da corto circuito, 600V			_
	High fault			
		Corrente di corto circuito	kA	100
		Fusibile	Α	30
		Classe fusibile		J
	Standard fault			
		Corrente di corto circuito	kA	5
		Fusibile	Α	60
Classificazione dei contatti ausuliari secondo UL				A600 - P600
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				
Resistenza agli urti				11 11
Grado di inquinamento				3
Dimensioni [mm (in)]				

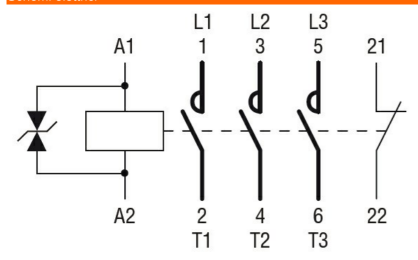
**1NC AUSILIARI** 



**ENERGY AND AUTOMATION** 



#### Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

Conformità

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

#### Omologazioni



#### BF0901D125

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 9A, BOBINA IN DC, 125VDC, 1NC AUSILIARI

CCC				
cULus	_			
EAC				

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.