



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		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	A	_
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	A	25
	110V	A	24
0	220V	Α	20
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie		_	
	≤24V	Α	28
	48V	Α	28
	75V	Α	25
	110V	A	24
	220V	Α	26



ENERGY AND AUTOMATION

Corrente max le in DC3-I	DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
		≤24V	Α	18
		48V	Α	15
		75V	A	13
		110V	A	2
		220V		
0 1	205 - 1/D 445 - 20 111 - 1	2200	A	
Corrente max le in DC3-L	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-I	DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
		≤24V	Α	25
		48V	A	25
		75V		
			A	20
		110V	Α	18
		220V	Α	19
Corrente max le in DC3-I	DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
		≤24V	Α	30
		48V	Α	30
		75V	Α	25
		110V	Α	20
		220V	Α	15
Corrente di brove durata	ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	220 V	A	210
	allillissibile 105 (IEC/EN 00947-1)			210
Fusibile di protezione		0 ((=0)	_	
		gG (IEC)	Α	50
		aM (IEC)	Α	32
Potere di chiusura (valore	e efficace)		Α	260
Potere di apertura alla ter	nsione			
		≤440V	Α	208
		500V	Α	184
		690V	Α	168
Resistenza per polo (valo	ore medio)		mΩ	2
Potenza dissipata per pol	·		11132	
r oteriza dissipata per por	o (valori medi)	1415	١٨/	4
		Ith	W	4
		AC3	W	1.4
Coppia di serraggio termi	nalı			
		min	Nm	2.5
		max	Nm	3
		min	lbin	1.8
		max	lbin	2.2
Coppia di serraggio termi	nali bobina			
о оррга ал оотгадда тог		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	lbin Ibin	0.8
N	4 H 199	max	Ibin	0.74
	nstallabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
A	WG/Kcmil			
		max		6
F	lessibili senza terminale			
		min	mm²	2.5



ENERGY AND AUTOMATION			
		_	
	max	mm²	16
Flessibili con terminale			
	min	mm²	1
	max	mm²	10
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm²	1
	max	mm²	10
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN
			35mm
Peso prodotto		g	665
Sezione dei conduttori			
Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
	max		6
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
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina DC			
Tensione nominale di comando		V	220
Limiti di funzionamento			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	10
	max	%Us	40
Assorbimento medio a ≤20°C			
	Spunto	W	2.4
	Servizio	W	2.4
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			

in AC

Chiusura NA

min ms 8 max ms 24 Rilascio NA 5 min ms 15 max ms Chiusura NC min ms 9 20 max ms

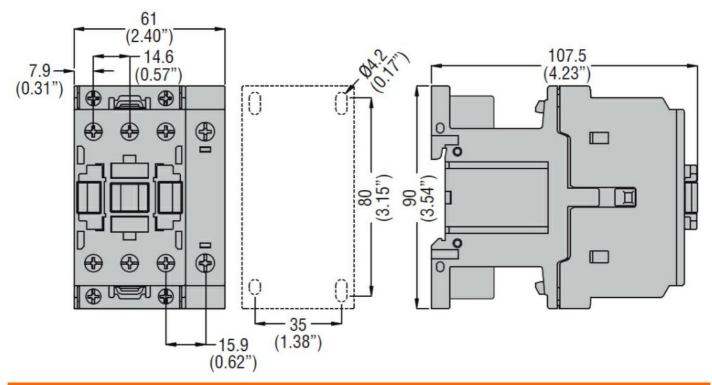




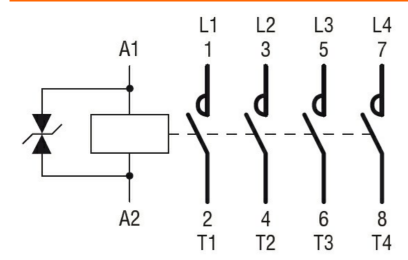
9 min ms 17 max ms in DC Chiusura NA 76 min ms max ms 92 Rilascio NA 16 min ms max ms 20 Dati tecnici UL Full-load current (FLA) per motore trifase a 480V Α 21 a 600V Α 22 Potenza meccanica erogata con Motore monofase in AC 110/120V 2 HP 230V HP 5 Motore trifase in AC 200/208V HP 7.5 220/230V HP 7.5 460/480V ΗP 15 575/600V HP 20 General USE Contattore AC 45 Α Fusibile di protezione da corto circuito, 600V High fault Corrente di corto circuito kΑ 100 Fusibile 100 Α Classe fusibile J Standard fault Corrente di corto circuito kΑ 5 Fusibile Α 100 Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego °C -50 min °C 70 max Temperatura di stoccaggio °C -60 min °C 80 max Altitudine massima 3000 m Tolleranze e protezioni Grado di inquinamento 3 Dimensioni [mm (in)]



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

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM





ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.