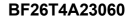




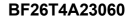


Denominazione del prodotto			Contattore di
			potenza
Tipo			BF26
Caratteristiche dei contatti		Nle	1
Numero di poli Tensione nominale di isolamento IEC/EN		Nr. V	<u>4</u> 690
Tensione nominale di Isolamento IEC/EN  Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza di impiego		N V	0
riequenza di impiego	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	Παλ	A	45
Corrente di impiego le			
Continue di Impiego le	AC-1 (≤40°C)	Α	45
	AC-1 (≤55°C)	Α	36
	AC-1 (≤70°C)	A	32
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	26
	AC-4 (400V)	Α	11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	710 1 (1001)		
( = 10 0)	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	Α	25
	110V	Α	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	A	13
	220V	A	3
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	2201		
Corrente max le in 203-203 con 2/13 13m3 con 3 poir in sene	≤24V	۸	25
	±24√ 48V	A	25
	75V	A	
		A	20
	110V	A	18
0 1	220V	Α	19
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	.0.0		00
	≤24V	A	30
	48V	Α	30
	75V	Α	25
	110V	Α	20
	220V	A	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
	AC-3	W	1.4
Coppia di serraggio terminali			
2 of pro-	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	lbin	1.8
	max	Ibin	2.2
Coppia di serraggio terminali bobina	max	10111	2.2
Coppia di sorraggio terrimiali bobilia	min	Nlm	Λ 8
	min	Nm Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	lbin Ibin	0.8
Numers may condutted installabili sentenness	max	Ibin	0.74
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			_
	max		6
Flessibili senza terminale			
	min	mm²	2.5





	max	mm²	16
Flessibili con terminale			
	min	mm²	1
· <del></del>	max	mm²	10
Flessibile con terminale a forcella		2	
	min	mm²	1
Dretaniana tarminali di natanna assanda IFO/FN C0520	max	mm²	10
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529  Caratteristiche meccaniche			IP20 - cablato
Posizione di montaggio			
r osizione di montaggio	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
	Allinessa		A vite / guida DIN
Fissaggio			35mm
Peso prodotto		g	504
Manovre		9	
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	230
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		1 //	2222
Manovra meccanica		cycles/h	3000
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC Chiusura NA			
Chiusura NA	min	ms	8
	max	ms	24
Rilascio NA	IIIax	1113	24
THEODIC IV	min	ms	5
	max	ms	15
Chiusura NC	max		
O. Haddita 110	min	ms	9
	max	ms	20
Rilascio NC			
	min	ms	9

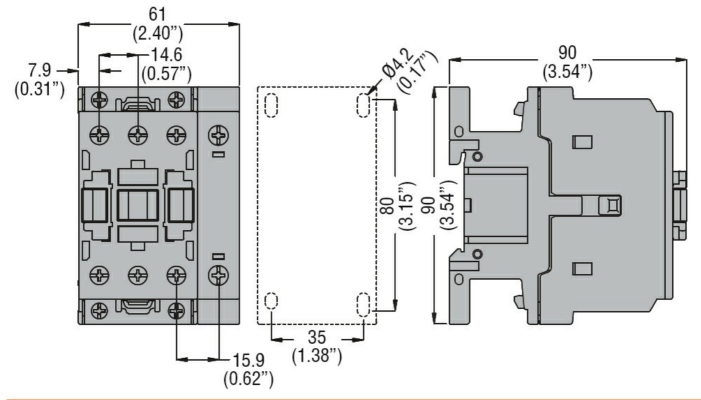




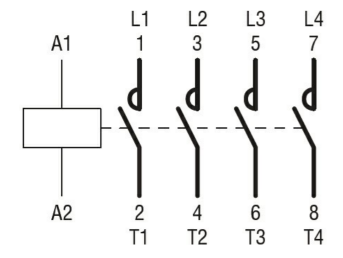
	max	ms	17
Dati tecnici UL			
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)		V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase			
	a 480V	Α	21
	a 600V	Α	22
Potenza meccanica erogata con			
Motore monofase in AC			
	110/120V	HP	2
	230V	HP	5
Motore trifase in AC			_
	200/208V	HP	7.5
	220/230V	HP	7.5
	460/480V	HP	15
	575/600V	HP	20
General USE			
Contattore			
	AC	Α	45
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			_
High fault			
	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	Α	100
	Classe fusibile		J
Standard fault			
	Corrente di corto circuito	kA	5
	Fusibile	Α	100
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
Dimensioni			

**ENERGY AND AUTOMATION** 

# CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 60HZ, 230VAC



### 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



### BF26T4A23060

CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 45A, BOBINA IN AC 60HZ, 230VAC

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.