



Denominations del prodette		Contattore di
Denominazione del prodotto		potenza
Tipo		BF25
Caratteristiche dei contatti		
Numero di poli	Nr.	3
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	32
Corrente di impiego le		
AC-1 (≤40°C)	Α	32
AC-1 (≤55°C)		26
AC-1 (≤70°C)		23
AC-3 (≤440V ≤55°C)		25
AC-4 (400V)		10
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	,,	
230V	kW	7
400V		, 12.5
415V		13.4
440V		13.4
500V		15.4
690V		11
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	IX V	
230V	kW	12
400V		21
500V		26
690V		36
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	KVV	30
S24V	٨	20
48V		18
75V		18
110V		6
220V		O
	A	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	٨	0.0
≤24V		23
48V		23
75V		23
110V		16
220V	A	1
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	_	
≤24V		23
48V		23
75V		23
110V	Α	18



	220V	Α	12
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	≤24V	Α	_
	48V	Α	_
	75V	Α	_
	110V	Α	_
	220V	Α	_
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
Contains max to in 200 200 con Live - Tome con 1 pointin cono	≤24V	Α	15
	48V	A	13
	75V	A	13
	110V	A	2
	220V	A	_
Corrects may be in DC2 DC5 and I/D < 15mg and 2 mali in caria	2201	A	<del>_</del>
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	<0.4) /	۸	4.0
	≤24V	A	18
	48V	A	18
	75V	Α	16
	110V	Α	10
	220V	A	2
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	22
	48V	Α	22
	75V	Α	18
	110V	Α	15
	220V	Α	8
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	≤24V	Α	_
	48V	Α	_
	75V	Α	_
	110V	Α	_
	220V	Α	_
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	200
Fusibile di protezione			
1 dolono di protoziono	gG (IEC)	Α	50
	aM (IEC)	A	25
Potere di chiusura (valore efficace)	aivi (ILO)	A	250
Potere di apertura alla tensione			230
i otere di apertura alla terisione	~440\/	۸	200
	≤440V	A	200
	500V	A	184
Decistance and decision (Pa)	690V	Α	102
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	2.5
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
	Ith	W	2.6
-	AC-3	W	1.6
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	lbin	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	ri installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil	may		10
	Flessibili senza terminale	max		10
	riessibili seriza terrilirale	min	mm²	1
		max	mm²	6
	Flessibili con terminale	Тих		
		min	mm²	1
		max	mm²	4
	Flessibile con terminale a forcella			
		min	mm²	1
		max	mm²	4
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccar	niche			
Posizione di montaggio	0			
		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN
				35mm
Peso prodotto			g	358
Caratteristiche dei cont	•			
Corrente convenzional			Α	10
Designazione secondo				A600 - P600
Corrente di impiego A	C15			
		230V	Α	3
		400V	Α	1.9
	0.10	500V	A	1.4
Corrente di impiego De	C12	110V	Α	5.7
Corrente di impiego D	C13			
. 0		24V	Α	5.7
		48V	Α	2.9
		60V	Α	2.3
		110V	Α	1.25
		125V	Α	1.1
		220V	Α	0.55
		600V	Α	0.2
Manovre				
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1200000
Informazioni relative all				
Performance level B10	0d secondo EN/ISO 13849-1			4000000
		Carico nominale	cycles	1200000
O		A vuoto	cycles	20000000
Compatibilità EMC sec	conao EN 60947-1			Si
Comando bobina AC	0/6011=		\/	220
Tensione nominale a 5			V	230
Limiti di funzionamento				
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Chiusura	min	%Us	80
		min	/oUS	UU

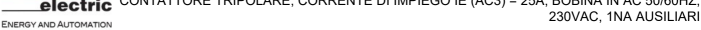


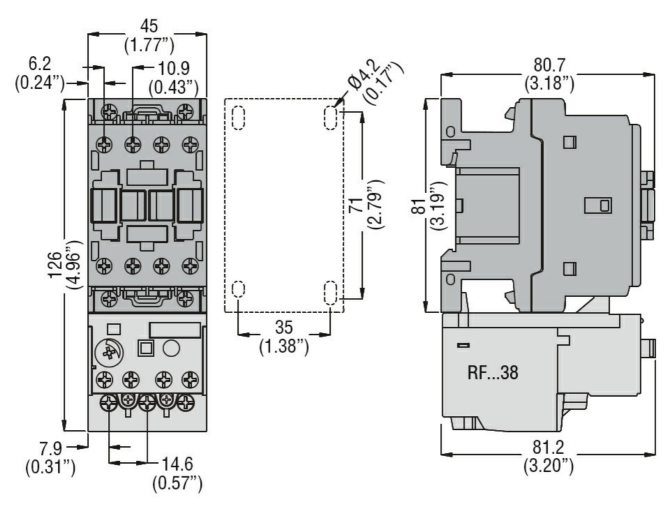
		max	%Us	110
	Rilascio			-
		min	%Us	20
		max	%Us	55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz			
	Chiusura			
		min	%Us	85
		max	%Us	110
	Rilascio			
		min	%Us	20
		max	%Us	55
Assorbimento medio	a 20°C			
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
		Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz		-	
		Spunto	VA	70
		Servizio	VA	6.5
	Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	20.1.2.0		
		Spunto	VA	75
		Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C	C 50Hz	001 11210	W	2.5
Frequenza massima			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.0
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra			<i>oy 6106/11</i>	0000
Tempi medi con com	ando a Us			
	in AC			
	Chiusura NA			
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		min	ms	8
		min max	ms ms	8 24
	Rilascio NA	min max	ms ms	8 24
	Rilascio NA	max	ms	24
	Rilascio NA	max min	ms ms	<ul><li>24</li><li>10</li></ul>
		max	ms	24
	Rilascio NA Chiusura NC	max min max	ms ms ms	24 10 20
		max min max min	ms ms ms	<ul><li>24</li><li>10</li><li>20</li><li>14</li></ul>
	Chiusura NC	max min max	ms ms ms	24 10 20
		max min max min max	ms ms ms ms	24 10 20 14 28
	Chiusura NC	max min max min max min	ms ms ms ms ms	24 10 20 14 28
Dati tecnici UL	Chiusura NC	max min max min max	ms ms ms ms	24 10 20 14 28
Dati tecnici UL Tensione di funziona	Chiusura NC Rilascio NC	max min max min max min	ms ms ms ms ms	24 10 20 14 28 7 18
Tensione di funzionar	Chiusura NC Rilascio NC mento nominale AC (UL)	max min max min max min	ms ms ms ms ms	24 10 20 14 28
	Chiusura NC Rilascio NC mento nominale AC (UL)	max min max min max min max	ms ms ms ms ms ms	24 10 20 14 28 7 18
Tensione di funzionar	Chiusura NC Rilascio NC mento nominale AC (UL)	max min max min max min	ms ms ms ms ms	24 10 20 14 28 7 18
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase	max min max min max min max	ms ms ms ms ms v	24 10 20 14 28 7 18 600
Tensione di funzionar	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase	max min max min max min max	ms ms ms ms ms v	24 10 20 14 28 7 18 600
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con	max min max min max min max	ms ms ms ms ms v	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con	max min max min max min max a 480V a 600V	ms ms ms ms ms v	24 10 20 14 28 7 18 600
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con	max min max min max min max  a 480V a 600V	ms ms ms ms ms ms A A	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con  Motore monofase in AC	max min max min max min max  a 480V a 600V  110/120V 230V	ms ms ms ms ms ms A A	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con  Motore monofase in AC	max min max min max min max  a 480V a 600V	ms ms ms ms ms ms A A HP HP	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con  Motore monofase in AC	max min max min max min max  a 480V a 600V  110/120V 230V 200/208V	ms ms ms ms ms ms A A HP HP	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17 2 3 7.5 7.5
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con  Motore monofase in AC	max min max min max  min max  a 480V a 600V  110/120V 230V  200/208V 220/230V	ms ms ms ms ms ms A HP HP	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17
Tensione di funzional Full-load current (FLA	Chiusura NC  Rilascio NC  mento nominale AC (UL)  A) per motore trifase  erogata con  Motore monofase in AC	max min max min max min max  a 480V a 600V  110/120V 230V  200/208V 220/230V 460/480V	ms ms ms ms ms ms Ms A HP HP HP	24 10 20 14 28 7 18 600 21 17 2 3 7.5 7.5 15



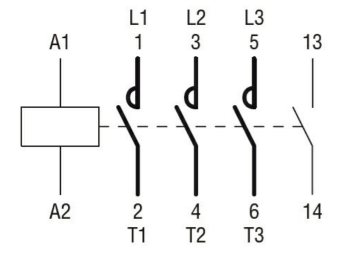
	Contattore			
		AC	Α	32
	Contatti ausiliari			
		tensione AC	V	600
		AC	Α	10
		tensione DC	V	250
		DC	Α	1
Fusibile di protezione d	da corto circuito, 600V			
	High fault			
	-	Corrente di corto circuito	kA	100
		Fusibile	Α	60
		Classe fusibile		J
	Standard fault			
		Corrente di corto circuito	kA	5
		Fusibile	Α	100
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				
Grado di inquinamento				3
Dimensioni				

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 25A, BOBINA IN AC 50/60HZ,





### 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



### BF2510A230

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 25A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 230VAC, 1NA AUSILIARI

cULus			
EAC			

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.