

CONTATTORE PER RIFASAMENTO CON CIRCUITO DI COMANDO IN AC, TIPO BFK (RESISTENZE LIMITATRICI COMPRESE), POTENZA MASSIMA DI IMPIEGO 400V = 100KVAR, AND AUTOMATION

BOBINA 460VAC 60HZ



Denominazione del prodotto			Contattore di
			potenza BFK150
Tipo Caratteristiche dei contatti			DEKTOU
Numero di poli		Nr.	3
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di isolamento IEC/EN Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
. , , , , ,		N V	0
Frequenza di impiego	min	LI-	25
	min	Hz	25
Occupate conversionals to make in order library library	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	165
Potenza nominale AC-6b (T≤40°C)		_	
	230V	kvar	50
	400V	kvar	100
	440480V	kvar	115
	690V	kvar	150
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	1200
Fusibile di protezione			
	gG (IEC)	Α	160
Potere di chiusura (valore efficace)		Α	1500
Potere di apertura alla tensione			_
	≤440V	Α	1200
	500V	Α	1025
	690V	Α	905
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.45
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
, , ,	Ith	W	12
Coppia di serraggio terminali			
Coppie ai con aggio tominai	min	Nm	6
	max	Nm	7
	min	Ibin	4.4
	max	Ibin	5.2
Coppia di serraggio terminali bobina	IIIdx	10111	5.2
Coppia di Serraggio terrilirali boblita	min	Nm	0.8
	min	Nm	0.6 1
	max	Ibin	0.59
	min	Ibin	0.74
Ni mana many and distant installabili and semanana amanta	max		
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			0/0
	max		2/0
Flessibili senza terminale	_	•	
	min	mm²	1.5
<u> </u>	max	mm²	70
Flessibili con terminale			





CONTATTORE PER RIFASAMENTO CON CIRCUITO DI COMANDO IN AC, TIPO BFK (RESISTENZE LIMITATRICI COMPRESE), POTENZA MASSIMA DI IMPIEGO 400V = 100KVAR, BOBINA 460VAC 60HZ

	min	mm²	1.5
	max	mm²	70
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 front
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN
			35mm
Peso prodotto		g	2095
Sezione dei conduttori			
Sezione dei conduttori AWG/kcmil			- 4-
	max		2/0
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	800000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Corios manaisas!	0./	400000
	Carico nominale	cycles	400000
Compatibilità EMC accorde EN 60047.1	A vuoto	cycles	15000000 Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 Comando bobina AC			51
Tensione nominale a 60Hz		V	460
Limiti di funzionamento		V	400
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
Gillusura	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio	max	7000	110
Tillassis	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	300
	Servizio	VA	20
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	6.5
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	1500
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	16
	max	ms	32
Rilascio NA			
	min	ms	9
Delice and the	max	ms	24
Dati tecnici UL			
General USE			
Contattore	4.0	^	405
Condizioni ambientali	AC	Α	165
Condizioni ambientali Tomperatura			
Temperatura			





ENERGY AND AUTOMATION

CONTATTORE PER RIFASAMENTO CON CIRCUITO DI COMANDO IN AC, TIPO BFK electric (RESISTENZE LIMITATRICI COMPRESE), POTENZA MASSIMA DI IMPIEGO 400V = 100KVAR, **BOBINA 460VAC 60HZ**

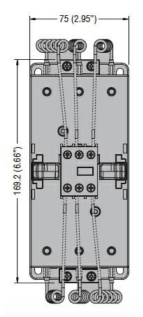
Temperatura	di	impiego

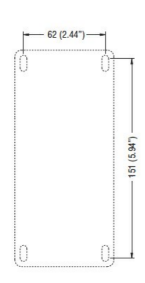
	min	°C	-50	
	max	°C	70	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-60	
	max	°C	80	
Altitudine massima		m	3000	

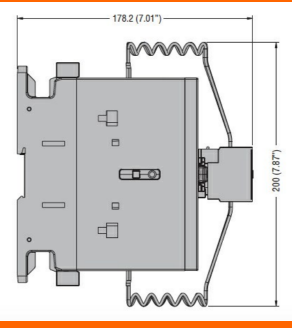
Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento 3

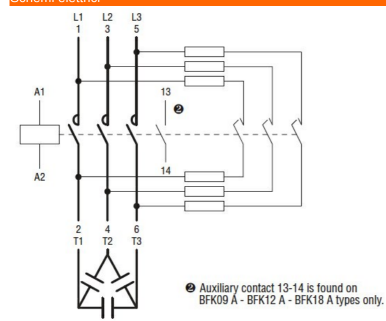
Dimensioni [mm (in)]







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



ENERGY AND AUTOMATION

BFK15000A46060

CONTATTORE PER RIFASAMENTO CON CIRCUITO DI COMANDO IN AC, TIPO BFK electric (RESISTENZE LIMITATRICI COMPRESE), POTENZA MASSIMA DI IMPIEGO 400V = 100KVAR, **BOBINA 460VAC 60HZ**

	UL 60947-4-1	
Omologazioni		
	CCC	
	cULus	
Classificazione ETIM		
ETIM 8.0		EC001079 - Contattore capacitivo