electric CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 18A, BOBINA IN DC, 125VDC, **1NA AUSILIARI ENERGY AND AUTOMATION**



Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BF18
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)	Α	26
	AC-1 (≤70°C)	Α	23
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	18
	AC-4 (400V)	Α	8.5
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	7.6 1 (1001)	,,	0.0
Totaliza Hariimala 710 0 (1=00 0)	230V	kW	4
	400V	kW	7.5
	415V	kW	9
	440V	kW	9
	500V	kW	10
	690V	kW	10
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	030 V	KVV	10
Potenza nominale AC-1 (1540 C)	2201/	LANA	10
	230V	kW	12
	400V	kW	21
	500V	kW	26
0 1 1 1 004 1 10 14	690V	kW	36
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	.0.41.4		
	≤24V	Α	17
	48V	Α	15
	75V	Α	15
	110V	Α	6
	220V	Α	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	20
	48V	Α	20
	75V	Α	20
	110V	Α	13
	220V	Α	1
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	22
	48V	Α	22
	75V	Α	20
	110V	Α	16



electric CONTATTORE TRIPOLARE,	, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = $18A$, BOBINA IN DC, $125VDC$,
	1NA AUSILIARI
ENERGY AND AUTOMATION	THE COURT OF THE PROPERTY OF T

	220V	Α	11
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	220 V	- / \	
Contains max to in Bot con Ent = mile con 1 point cont	≤24V	Α	22
	48V	A	22
	75V	Α	20
	110V	Α	18
	220V	Α	13
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
· ·	≤24V	Α	12
	48V	Α	11
	75V	Α	11
	110V	Α	2
	220V	Α	
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	15
	48V	Α	13
	75V	Α	13
	110V	Α	8
	220V	Α	2
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	18
	48V	Α	18
	75V	Α	16
	110V	Α	12
	220V	Α	6
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie		_	
	≤24V	Α	18
	48V	A	18
	75V	A	16
	110V	A	13
Correcte di brava di rata appreiasibile 40a (IEC/EN CO047.4)	220V	A	8
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		Α	200
Fusibile di protezione	~C (IEC)	۸	20
	gG (IEC)	A	32
Potere di chiusura (valore efficace)	aM (IEC)	<u>А</u> А	20 180
Potere di critastra (valore efficace) Potere di apertura alla tensione		A	100
i otere di apertura alla terisione	≤440V	Α	144
	500V	A	120
	690V	A	94
Resistenza per polo (valore medio)	0001	mΩ	2.5
Potenza dissipata per polo (valori medi)		11132	2.0
1 otonza alcolpata por polo (valori modi)	lth	W	2.6
	AC-3	W	0.8
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	Ibin	1.1
	max	Ibin	1.5
Coppia di serraggio terminali bobina			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8



CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 18A, BOBINA IN DC, 125VDC, 1NA AUSILIARI

ENERGY AND ALITOMATIC

Ibin 0.74 max Numero max conduttori installabili contemporaneamente Nr. 2 Sezione dei conduttori AWG/Kcmil max 10 Flessibili senza terminale 1 min mm² mm² 6 max Flessibili con terminale mm^{2} 1 min max mm² 4 Flessibile con terminale a forcella mm² 1 min mm² 4 max Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529 IP20 - cablato Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Normale Piano verticale Ammessa ±30° A vite / guida DIN Fissaggio 35mm 498 Peso prodotto g Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati Α Corrente convenzionale termica Ith 10 Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1 A600 - P600 Corrente di impiego AC15 3 230V Α 1.9 400V Α 500V Α 1.4 Corrente di impiego DC12 110V Α 5.7 Corrente di impiego DC13 24V Α 5.7 48V Α 2.9 60V Α 2.3 110V Α 1.25 125V Α 1.1 220V 0.55 600V Α 0.2 Manovre Durata meccanica 20000000 cycles Durata elettrica cycles 1600000 Informazioni relative alla sicurezza Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1 Carico nominale 1600000 cycles 20000000 A vuoto cycles Compatibilità EMC secondo EN 60947-1 Si Comando bobina DC Tensione nominale di comando 125 Limiti di funzionamento Chiusura %Us 70 min %Us 125 max



electric CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 18A, BOBINA IN DC, 125VDC, 1NA AUSILIARI

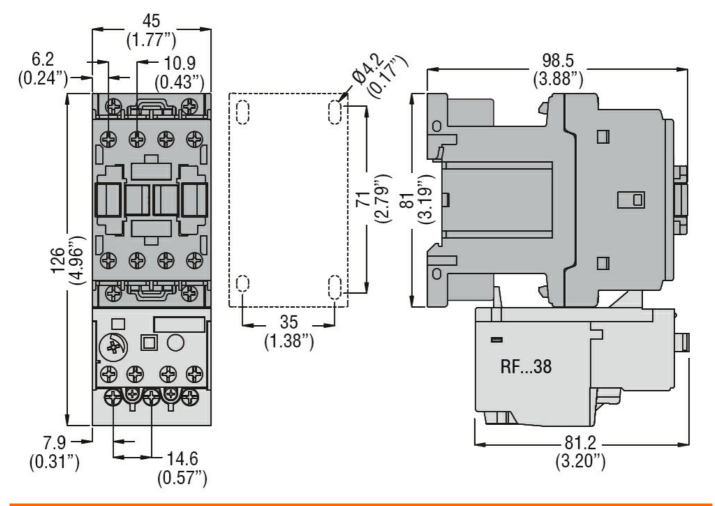
ENERGY AND AUTOMATION

	Rilascio				
			min	%Us	10
			max	%Us	40
Assorbimento medio	a ≤20°C				
			Spunto	W	5.4
			Servizio	W	5.4
Frequenza massima o	dei cicli				
Manovra meccanica				cycles/h	3600
Tempi di manovra					
Tempi medi con coma					
	in AC	01: 110			
		Chiusura NA			0
			min	ms	8
		Rilascio NA	max	ms	24
		KildSCIU INA	min	ms	10
			max	ms	20
		Chiusura NC	max	1113	
		2.1140414 110	min	ms	14
			max	ms	28
		Rilascio NC			
			min	ms	7
			max	ms	18
	in DC				
		Chiusura NA			
			min	ms	54
			max	ms	66
		Rilascio NA			
			min	ms	14
			max	ms	17
Dati tecnici UL					000
	nento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA	a) per motore tritase		1001/		
			a 480V	A	14
Doton zo mogopnico o	roacto con		a 600V	Α	17
Potenza meccanica e	rogata con Motore monofase in A	C			
	wotore monorase in A	C	110/120V	HP	1
			230V	HP	3
	Motore trifase in AC		230 V	111	3
	MOTOR THASE III AC		200/208V	HP	5
			220/230V	HP	5
			460/480V	HP	10
			575/600V	HP	15
General USE					
	Contattore				
			AC	Α	32
	Contatti ausiliari				
			tensione AC	V	600
			AC	Α	10
			tensione DC	V	250
			DC	Α	1
Fusibile di protezione	da corto circuito, 600V				
	High fault				

electric CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 18A, BOBINA IN DC, 125VDC, 1NA AUSILIARI

ENERGY AND AUTOMATION

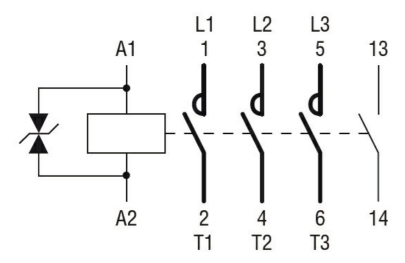
	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	Α	60
	Classe fusibile		J
Standard fault			
	Corrente di corto circuito	kA	5
	Fusibile	Α	80
Classificazione dei contatti ausuliari secondo UL			A600 - P600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



Schemi elettrici

electric CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 18A, BOBINA IN DC, 125VDC,
1NA AUSILIARI

ENERGY AND AUTOMATION



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.