



			10 10 10 10
Denominazione del prodotto			Contattore di potenza
Tipo			BF80
Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Frequenza di impiego			
	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	115
Corrente di impiego le			
	AC-1 (≤40°C)	Α	115
	AC-1 (≤55°C)	Α	95
	AC-1 (≤70°C)	Α	80
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	Α	80
	AC-4 (400V)	Α	38
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)			
	230V	kW	43
	400V	kW	76
	500V	kW	95
	690V	kW	120
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie			
	≤24V	Α	70
	48V	Α	60
	75V	Α	60
	110V	Α	8
	220V	Α	_
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie			
	≤24V	Α	100
	48V	Α	100
	75V	Α	100
	110V	Α	80
	220V	Α	9
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie			
	≤24V	Α	100
	48V	Α	100
	75V	Α	100
	110V	Α	85
	220V	Α	95
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie			
	≤24V	Α	100
	48V	Α	100
	75V	Α	100
	110V	Α	100
	220V	Α	115



Corrente max le in DC3	3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie			
		≤24V	Α	40
		48V	Α	30
		75V	Α	30
		110V	Α	3
		220V	Α	_
Corrente max le in DC3	3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie		- , ,	
Contente max to in Bot	bed con Litt = Tomo con 2 point of cone	≤24V	Α	60
		48V	A	50
		75V	A	50
		110V	A	40
0 / 1 / 00	D05 1/D 1/5 0 111	220V	Α	5
Corrente max le in DC3	3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie			
		≤24V	Α	80
		48V	Α	70
		75V	Α	70
		110V	Α	60
		220V	Α	64
Corrente max le in DC3	3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie			
	•	≤24V	Α	90
		48V	Α	90
		75V	Α	90
		110V	A	75
		220V	A	80
Corrente di brove durat	ta ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	220 V		640
	la ammissibile 105 (IEC/EN 60947-1)		A	040
Fusibile di protezione		. 0 (150)	^	405
		gG (IEC)	Α	125
		aM (IEC)	Α	80
Potere di chiusura (valo	-		Α	800
Potere di apertura alla t	ensione			
		≤440V	Α	640
		500V	Α	625
		690V	Α	456
Resistenza per polo (va	alore medio)		mΩ	0.6
Potenza dissipata per p				
, , , , ,	,	Ith	W	7.9
		AC3	W	3.8
Coppia di serraggio teri	minali	,.50	••	
Soppia ai soriaggio teri		min	Nm	4
			Nm	5
		max		
		min	lbin	2.95
<u> </u>		max	Ibin	3.69
Coppia di serraggio terr	minaii bobina			
		min	Nm	0.8
		max	Nm	1
		min	Ibin	0.8
		max	Ibin	0.74
Numero max conduttor	installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		max		2
	Flessibili senza terminale	max		_ _
	. 1000ibili 00112a tofffillialo	min	mm²	1.5
		111111		1.0





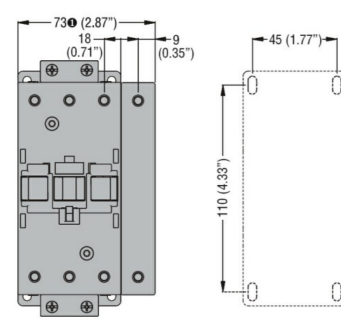
				25
	Flessibili con terminale	max	mm²	35
	riessibili con terminale	min	mm²	1.5
		max	mm²	35
Protezione terminali di	potenza secondo IEC/EN 60529	max		IP20 front
Caratteristiche meccan	-			II Zo II OIK
Posizione di montaggio				
00		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	1240
Sezione dei conduttori				
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		2
Manovre				
Durata meccanica			cycles	15000000
Durata elettrica			cycles	1300000
Informazioni relative alla				
Performance level B10	d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles	1300000
		A vuoto	cycles	15000000
Contatto speculare sec				Si
Compatibilità EMC sec	ondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC	2/001-		W	110
Tensione nominale a 50 Limiti di funzionamento			V	110
Limiti di lunzionamento	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Chiusura			
		min	%Us	80
	Dileggia	max	%Us	110
	Rilascio	min	%Us	20
		min max	%Us	55
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	IIIdA	/003	33
	Chiusura			
	o masara	min	%Us	85
		max	%Us	110
	Rilascio		-	
		min	%Us	40
		max	%Us	55
Assorbimento medio a	20°C			
	Dalaina a 50/001 - alimantata a 501 -			
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			0.4.0
	Bodina a 50/60Hz alimentata a 50Hz	Spunto	VA	210
		Spunto Servizio	VA VA	15 15
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Servizio	VA	15
		Servizio Spunto	VA VA	195
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Servizio	VA	15
		Servizio Spunto Servizio	VA VA VA	195 13
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	Servizio Spunto Servizio Spunto	VA VA VA	15 195 13 210
Discipazione a 2000 5	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz	Servizio Spunto Servizio	VA VA VA VA	15 195 13 210 15
Dissipazione a ≤20°C 5	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz 50Hz	Servizio Spunto Servizio Spunto	VA VA VA	15 195 13 210
Dissipazione a ≤20°C 5 Frequenza massima de Manovra meccanica	Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz 50Hz	Servizio Spunto Servizio Spunto	VA VA VA VA	15 195 13 210 15 5

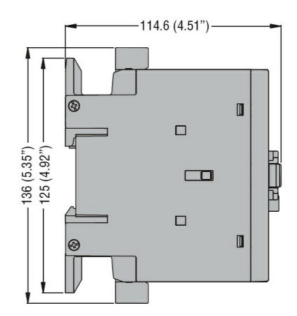


÷					
Tempi di manovra					
Tempi medi con comar					
	in AC				
		Chiusura NA			
			min	ms	12
			max	ms	28
		Rilascio NA			
			min	ms	8
			max	ms	22
	in DC				
		Chiusura NA			40
			min	ms	40
		Dileasia NA	max	ms	85
		Rilascio NA	•		20
			min	ms	20
Doti to opini LU			max	ms	55
Dati tecnici UL	nor motors trifess				
Full-load current (FLA)	per motore tritase		- 4001/	Λ	77
			a 480V	A	77 77
Determe managing of			a 600V	Α	77
Potenza meccanica ero	=				
	Motore trifase in AC		000/0001/	LID	0.5
			200/208V	HP	25
			220/230V	HP	30
			460/480V	HP	60
General USE			575/600V	HP	75
General USE	Contattors				
	Contattore		^ ^	٨	115
Eucibile di pretezione e	do corto circuito 6001/		AC	Α	115
Fusibile di protezione d					
	High fault		Corrente di corto circuito	IcΛ	100
			Fusibile	kA A	100 200
			Classe fusibile	A	
	Standard fault		Ciasse rusibile		J
	Statiuatu läüli		Corrente di corto circuito	kA	10
			Fusibile	A	200
			Classe fusibile	^	RK5
Condizioni ambientali			Ciasse Iusibile		IXIXO
Temperatura					
ισπροιαισία	Temperatura di impieg	ın			
	romporatura ur impieg	O	min	°C	-50
			max	°C	70
	Temperatura di stocca	agio	παλ		
	romporatura di stocca	9910	min	°C	-60
			max	°C	80
Altitudine massima			Παλ	 	3000
Tolleranze e protezioni				111	
Grado di inquinamento				<u> </u>	3
Dimensioni [mm (in)]					

ENERGY AND AUTOMATION

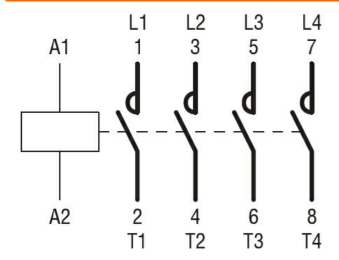
CONTATTORE QUADRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO ITH (AC1) = 115A, BOBINA IN AC 50/60HZ, 110VAC





BF80T2 82mm/3.23"

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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.