



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BF115

Tipo

Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	3
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	A	160
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 160
	AC-1 (≤55°C)	A 130
	AC-1 (≤70°C)	A 115
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 115
	AC-4 (400V)	A 54
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW 37
	400V	kW 55
	415V	kW 55
	440V	kW 55
	500V	kW 75
	690V	kW 110
	1000V	kW 55
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 160
	48V	A 160
	75V	A 120
	110V	A 10
	220V	A -
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V
48V		A 160
75V		A 160
110V		A 130
220V		A 14
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie		≤24V
	48V	A 160
	75V	A 160
	110V	A 140
	220V	A 145
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V
48V		A 160

	75V	A	160
	110V	A	160
	220V	A	160
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	50
	75V	A	40
	110V	A	6
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	72
	75V	A	65
	110V	A	65
	220V	A	7
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	150
	75V	A	100
	110V	A	100
	220V	A	92
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	160
	48V	A	120
	75V	A	120
	110V	A	125
	220V	A	115
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	920
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	200
	aM (IEC)	A	125
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	1500
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	1200
	500V	A	850
	690V	A	905
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.45
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I _{th}	W	11.5
	AC3	W	6.0
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	6
	max	Nm	7
	min	I _{bin}	4.4
	max	I _{bin}	5.2
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	I _{bin}	0.59
	max	I _{bin}	0.74
<hr/>			
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil		
	max		2/0

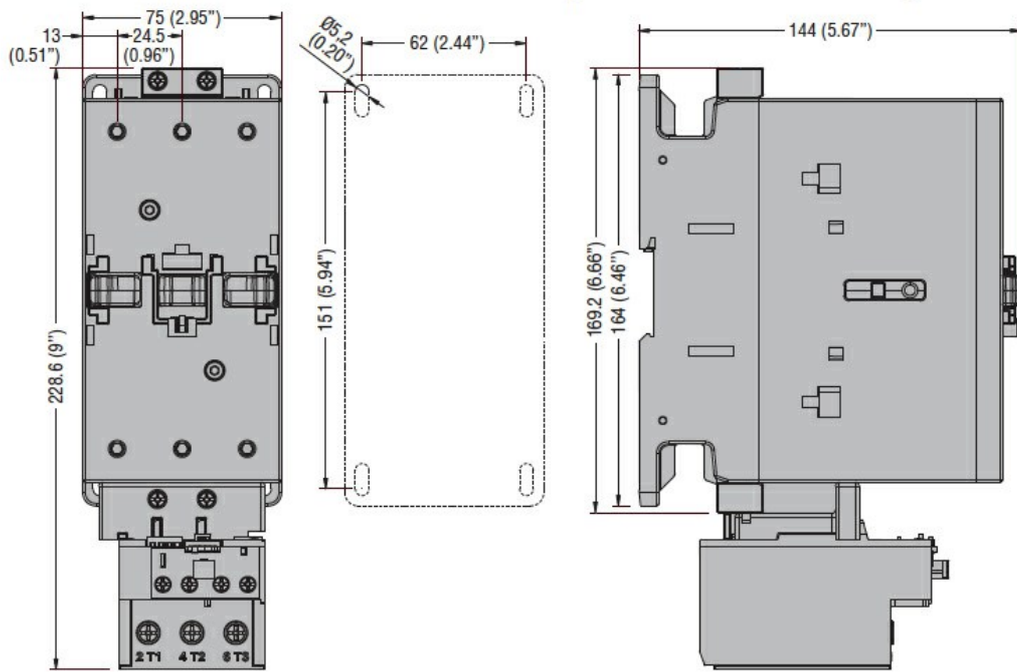
Flessibili senza terminale			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	70
Flessibili con terminale			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	70
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 front
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°	
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	2020
Sezione dei conduttori			
Sezione dei conduttori AWG/kcmil		max	2/0
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	1200000
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz		V	220
Limiti di funzionamento			
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
Rilascio		max	%Us 55
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	300
	Servizio	VA	20
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
		max	ms 24
Dati tecnici UL			
Potenza meccanica erogata con			
Motore trifase in AC			
	200/208V	HP	40
	220/230V	HP	40
	460/480V	HP	75

		575/600V	HP	100
General USE	Contattore			
		AC	A	165
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V	High fault	Corrente di corto circuito	kA	100
		Fusibile	A	200
		Classe fusibile		J
	Standard fault	Corrente di corto circuito	kA	10
		Fusibile	A	250
		Classe fusibile		RK5

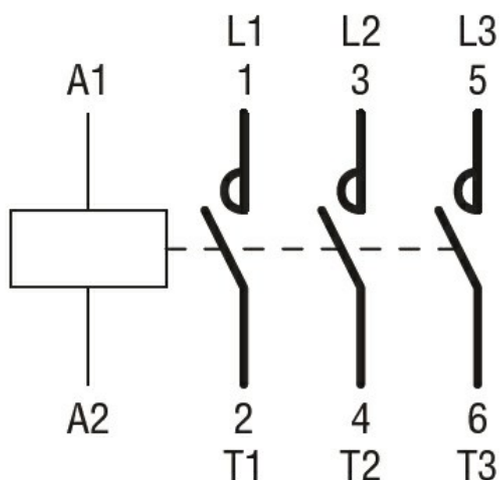
Condizioni ambientali

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

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

UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.