



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 nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	A 115
	400V	A 115
	415V	A 115
	440V	A 115
	500V	A 106
	690V	A 106
	1000V	A 39
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	A 160
	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	A	160
	48V	A	160
	75V	A	160
	110V	A	140
	220V	A	145
<hr/>			
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A	160
	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)	Ith	W	11.5
	AC-3	W	6.0
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	6
	max	Nm	7
	min	Ibin	4.4
	max	Ibin	5.2

Coppia di serraggio terminali bobina

min	Nm	0.8
max	Nm	1
min	Ibin	0.59
max	Ibin	0.74

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

max	2/0
-----	-----

Flessibili senza terminale

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	70

Flessibili con terminale

min	mm <sup>2</sup>	1.5
max	mm <sup>2</sup>	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

### Manovre

Durata meccanica

cycles 15000000

Durata elettrica

cycles 1200000

### Informazioni relative alla sicurezza

Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1

Carico nominale	cycles	1200000
A vuoto	cycles	15000000

### Comando bobina AC

Tensione nominale a 60Hz

V 575

Limiti di funzionamento

Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz  
Rilascio

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

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

Dissipazione a ≤20°C 50Hz

W 1.3...1,5

### 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
	max	ms	24

#### Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL) V 600

Potenza meccanica erogata con

Motore trifase in AC

200/208V	HP	40
220/240V	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

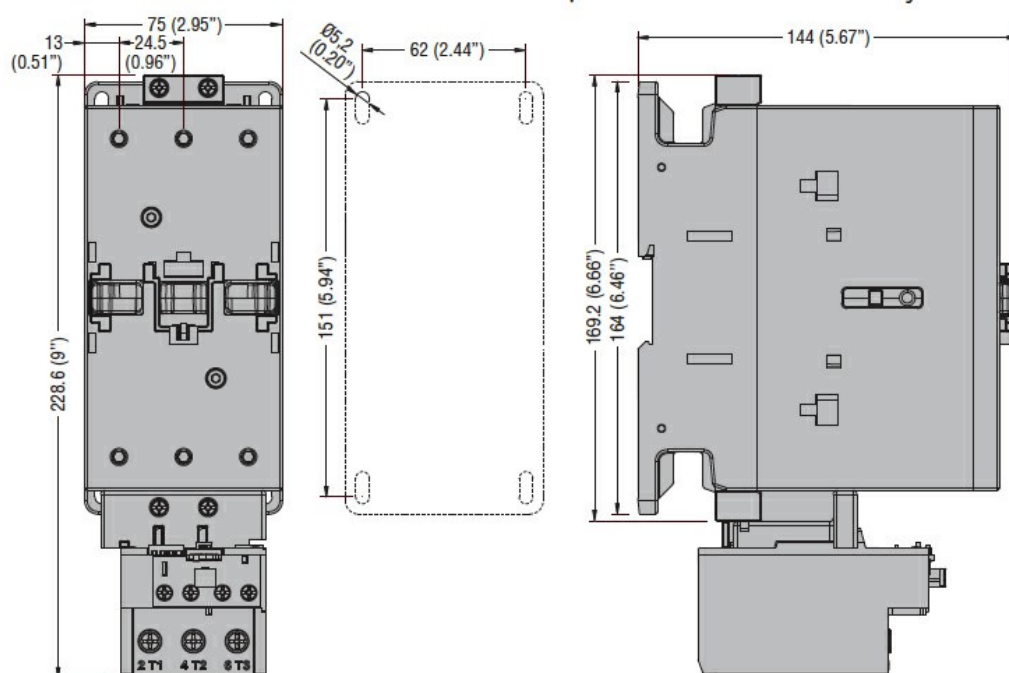
min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

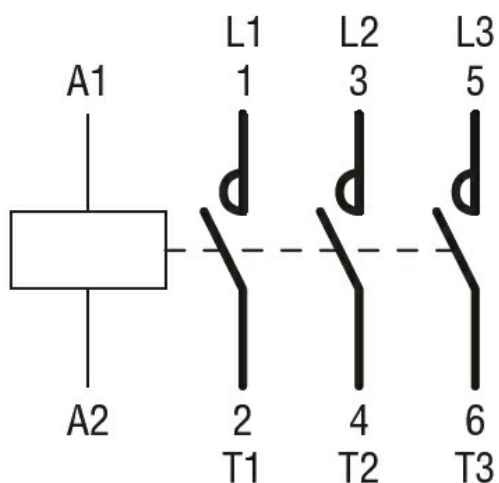
min	°C	-60
max	°C	+80

Altitudine massima m 3000

#### Dimensioni



#### 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.