



Denominazione del prodotto	Contattore di potenza		
Tipo	BF94		
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
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	115	
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A	115
	AC-1 (≤55°C)	A	95
	AC-1 (≤70°C)	A	80
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A	95
	AC-4 (400V)	A	45
Potenza nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	kW	30
	400V	kW	55
	415V	kW	55
	440V	kW	55
	500V	kW	55
	690V	kW	55
	1000V	kW	37
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A	77
	48V	A	66
	75V	A	66
	110V	A	8
	220V	A	–
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A
48V		A	110
75V		A	110
110V		A	90
220V		A	9
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie		≤24V	A
	48V	A	110
	75V	A	110
	110V	A	93
	220V	A	95
	Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V	A
48V		A	115

	75V	A	115
	110V	A	110
	220V	A	115
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V	A	45
	48V	A	33
	75V	A	33
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V	A	65
	48V	A	55
	75V	A	55
	110V	A	43
	220V	A	5
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V	A	86
	48V	A	75
	75V	A	75
	110V	A	64
	220V	A	64
<hr/>			
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V	A	96
	48V	A	95
	75V	A	95
	110V	A	80
	220V	A	80
<hr/>			
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	640
<hr/>			
Fusibile di protezione	gG (IEC)	A	125
	aM (IEC)	A	100
<hr/>			
Potere di chiusura (valore efficace)		A	950
<hr/>			
Potere di apertura alla tensione	≤440V	A	640
	500V	A	625
	690V	A	456
<hr/>			
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	0.6
<hr/>			
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I <sub>th</sub>	W	7.9
	AC3	W	5.4
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	I <sub>bin</sub>	3
	max	I <sub>bin</sub>	3.7
<hr/>			
Coppia di serraggio terminali bobina	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	I <sub>bin</sub>	0.59
	max	I <sub>bin</sub>	0.74
<hr/>			
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
<hr/>			
Sezione dei conduttori	Flessibili senza terminale		

	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20

### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm

Peso prodotto	g	1
---------------	---	---

### Manovre

Durata meccanica	cycles	15000000
------------------	--------	----------

Durata elettrica	cycles	1100000
------------------	--------	---------

### Informazioni relative alla sicurezza

Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	1
------------------------------------------	---

Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	Si
--------------------------------------	----

### Comando bobina AC

Tensione nominale a 60Hz	V	120
--------------------------	---	-----

Limiti di funzionamento

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	210
Servizio	VA	15

Dissipazione a ≤20°C 50Hz	W	5
---------------------------	---	---

### Frequenza massima dei cicli

Manovra meccanica	cycles/h	3600
-------------------	----------	------

### Tempi di manovra

Tempi medi con comando a Us  
in AC

Chiusura NA

min	ms	12
max	ms	28

Rilascio NA

min	ms	8
max	ms	22

in DC

Chiusura NA

min	ms	40
max	ms	85

Rilascio NA

min	ms	20
max	ms	55

### Dati tecnici UL

Full-load current (FLA) per motore trifase

a 480V	A	77
a 600V	A	77

Potenza meccanica erogata con

Motore trifase in AC

200/208V	HP	25
220/230V	HP	30
460/480V	HP	60
575/600V	HP	75

General USE

Contattore

AC	A	115
----	---	-----

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	200
Classe fusibile		RK5

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

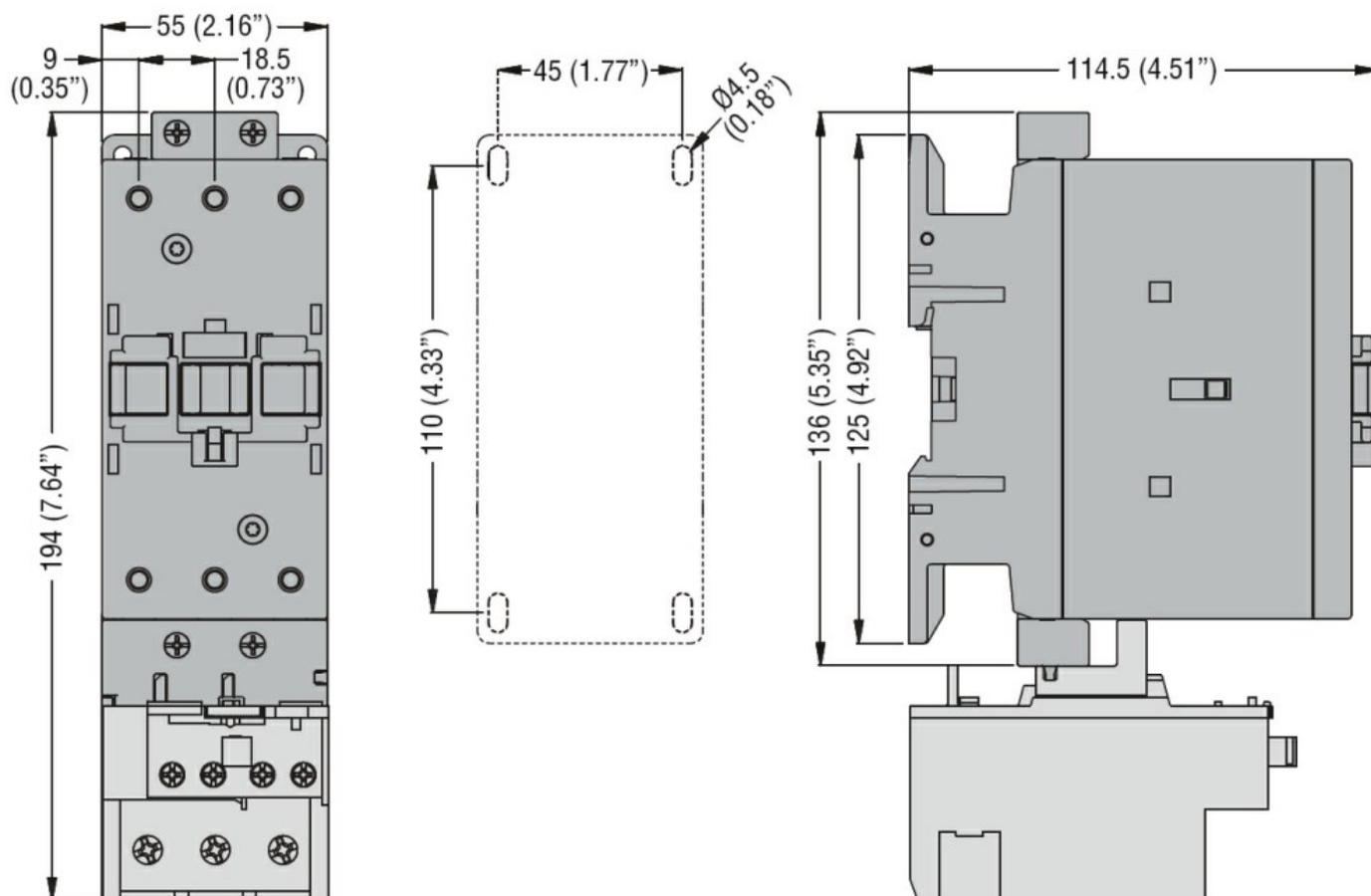
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

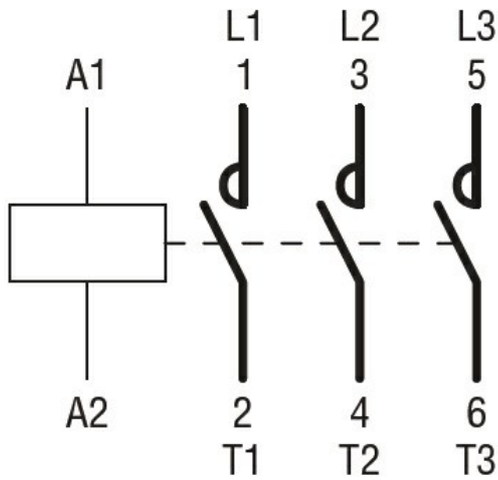
Altitudine massima

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  
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.