



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF94
Caracteristicile contactului				
Numărul de poli	Nr.			3
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			8
Frecvența operațională	min	Hz	25	
	max	Hz	400	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			115
Curentul operational 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	
Putere nominală de funcționare 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	
Curent nominal de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	A	94	
	400V	A	94	
	415V	A	94	
	440V	A	94	
	500V	A	78	
	690V	A	57	
	1000V	A	28	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	77	
	48V	A	66	
	75V	A	66	
	110V	A	8	
	220V	A	-	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	110	
	48V	A	110	
	75V	A	110	
	110V	A	90	
	220V	A	9	
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie				

	≤24V	A	110
	48V	A	110
	75V	A	110
	110V	A	93
	220V	A	95
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	115
	48V	A	115
	75V	A	115
	110V	A	110
	220V	A	115
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	45
	48V	A	33
	75V	A	33
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	65
	48V	A	55
	75V	A	55
	110V	A	43
	220V	A	5
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	86
	48V	A	75
	75V	A	75
	110V	A	64
	220V	A	64
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	96
	48V	A	95
	75V	A	95
	110V	A	80
	220V	A	80
<hr/>			
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)		A	640
<hr/>			
Siguranta de protectie	gG (IEC)	A	125
	aM (IEC)	A	100
<hr/>			
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	950
<hr/>			
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	640
	500V	A	625
	690V	A	456
<hr/>			
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	0.6
<hr/>			
Putere disipată pe pol (valoare medie)	I _{th}	W	7.9
	AC-3	W	5.4
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	I _{bin}	3
	max	I _{bin}	3.7

Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei

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

Număr maxim de fire conectabile simultan

Nr. 2

Sectiunea conductorului

Sectiune conductor flexibil fara pin

min	mm ²	1.5
max	mm ²	35

Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529

IP20

Caracteristici mecanice

Poziția de operare

normală permisă	Plan vertical ±30°
--------------------	-----------------------

Fixare

Șurub / șină DIN
35mm

Greutate

g 1

Operațiuni

Durata de viața mecanică

cycles 15000000

Durata de viața electrică

cycles 1100000

Date legate de siguranță

Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1

sarcină nominală	cycles	1100000
sarcină mecanică	cycles	15000000

Compatibilitate EMC

Da

Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz

V 110

Tensiune de lucru AC

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

Cuplare

min	%Us	80
max	%Us	110

Decuplare

min	%Us	20
max	%Us	55

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

Cuplare

min	%Us	85
max	%Us	110

Decuplare

min	%Us	20
max	%Us	55

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

Cuplare

min	%Us	80
axim	%Us	110

Decuplare

min	%Us	20
max	%Us	55

Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

de urgență	VA	210
menținând	VA	15

 Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	195
menținând	VA	13

 Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	210
menținând	VA	15

 Disiparea la mentinere $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50Hz

W	5
---	---

Frecvența maximă a ciclurilor

Funcționare mecanică

cycles/h 3600

Timpi de funcționare

Timp mediu pentru controlul US

în AC

Închidere NO

min	ms	12
max	ms	28

Deschidere NO

min	ms	8
max	ms	22

 în DC

Închidere NO

min	ms	40
max	ms	85

Deschidere NO

min	ms	20
max	ms	55

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL)

V 600

Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ

480 V	A	77
600 V	A	77

Performanță mecanică oferită

pentru motor trifazat de curent alternativ

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

Uz general

Contactor

alternativ A 115

Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V

Defect mare

Curent de scurtcircuit	kA	100
Valoare siguranță	A	200
Clasa siguranței	J	

Defect standard

Curent de scurtcircuit	kA	10
Valoare siguranță	A	200
Clasa siguranței	RK5	

Condiții ambientale

Temperatura

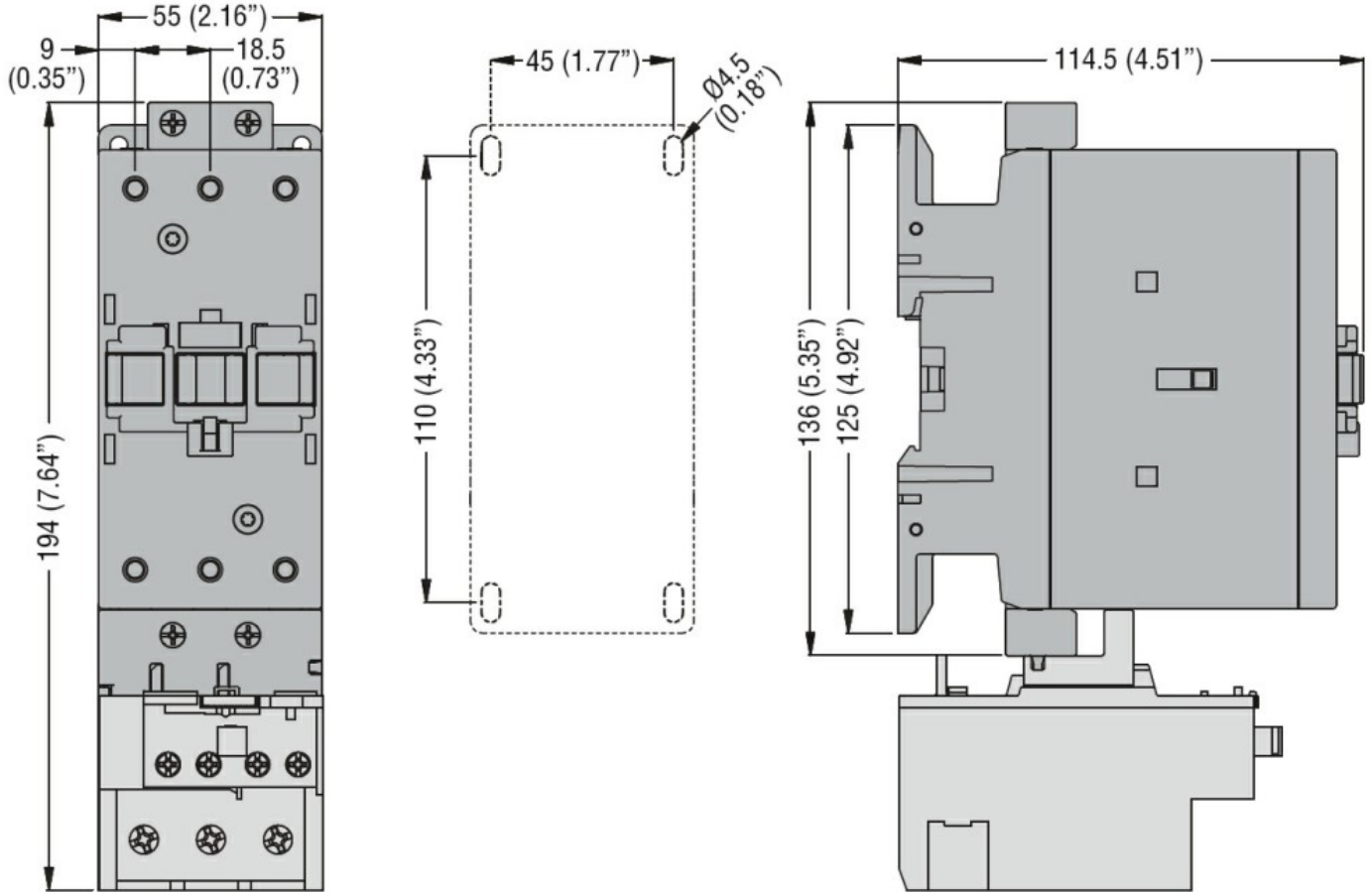
Temperatura de Operare

min	$^{\circ}\text{C}$	-50
max	$^{\circ}\text{C}$	70

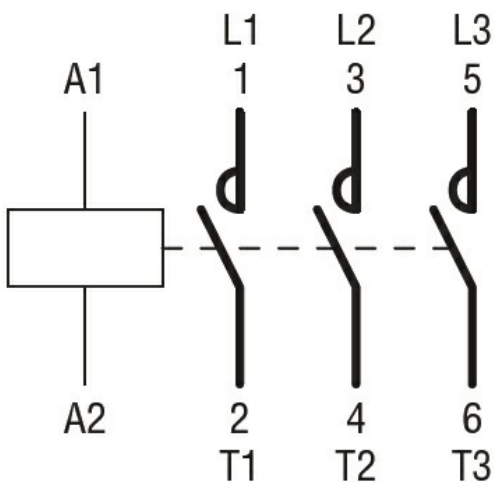
Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80
Altitudine maximă		m 3000

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- 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

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contactor de
putere, comutare
AC