



Denumirea produsului				Contactor de putere
Denumirea tipului de produs				BF80
<b>Caracteristicile contactului</b>				
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		80
	AC-4 (400V)	A		38
Putere nominală de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	kW		22
	400V	kW		45
	415V	kW		45
	440V	kW		45
	500V	kW		55
	690V	kW		55
	1000V	kW		37
Curent nominal de funcționare AC-3 (T≤55°C)	230V	A		80
	400V	A		80
	415V	A		80
	440V	A		80
	500V	A		78
	690V	A		57
	1000V	A		28
Putere nominală de funcționare AC-1 (T≤40°C)	230V	kW		43
	400V	kW		76
	500V	kW		95
	690V	kW		120
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 1 poli în serie	≤24V	A		70
	48V	A		60
	75V	A		60
	110V	A		8
	220V	A		—
	—	A		—
Curent maxim IEC Ie în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 2 poli în serie	≤24V	A		100
	—	A		—

	48V	A	100
	75V	A	100
	110V	A	80
	220V	A	9
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	100
	48V	A	100
	75V	A	100
	110V	A	85
	220V	A	95
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	100
	48V	A	100
	75V	A	100
	110V	A	100
	220V	A	115
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie	≤24V	A	40
	48V	A	30
	75V	A	30
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie	≤24V	A	60
	48V	A	50
	75V	A	50
	110V	A	40
	220V	A	5
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie	≤24V	A	80
	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	60
	220V	A	64
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie	≤24V	A	90
	48V	A	90
	75V	A	90
	110V	A	75
	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	80
<hr/>			
Capacitate de realizare (valoare RMS)		A	800
<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 <sub>th</sub>	W	7.9
	AC-3	W	3.8
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminale			

	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
	max	Ibin	3.69
<b>Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei</b>			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
<b>Număr maxim de fire conectabile simultan</b>			Nr. 2
<b>Sectiunea conductorului</b>			
AWG/Kcmil			
	max		2
<b>Sectiune conductor flexibil fara pin</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
<b>Sectiune conductor flexibil cu pin</b>			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
<b>Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529</b>			IP20 front
<b>Caracteristici mecanice</b>			
<b>Poziția de operare</b>			
	normală permisă		Plan vertical ±30°
<b>Fixare</b>			Șurub / șină DIN 35mm
<b>Greutate</b>		g	1020
<b>Operațiuni</b>			
<b>Durata de viața mecanică</b>		cycles	15000000
<b>Durata de viața electrică</b>		cycles	1300000
<b>Date legate de siguranță</b>			
<b>Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1</b>			
	sarcină nominală	cycles	1300000
	sarcină mecanică	cycles	15000000
<b>Compatibilitate EMC</b>			Da
<b>Funcționează cu bobina AC</b>			
<b>Tensiune AC nominală la 60 Hz</b>		V	460
<b>Tensiune de lucru AC</b>			
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz			
Cuplare			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
<b>Consum mediu bobina AC la 20°C</b>			
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz			
	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15
<b>Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz</b>			W 5
<b>Frecvența maximă a ciclurilor</b>			
<b>Funcționare mecanică</b>		cycles/h	3600
<b>Timpi de funcționare</b>			

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

Contactator

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	°C	-50
max	°C	70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

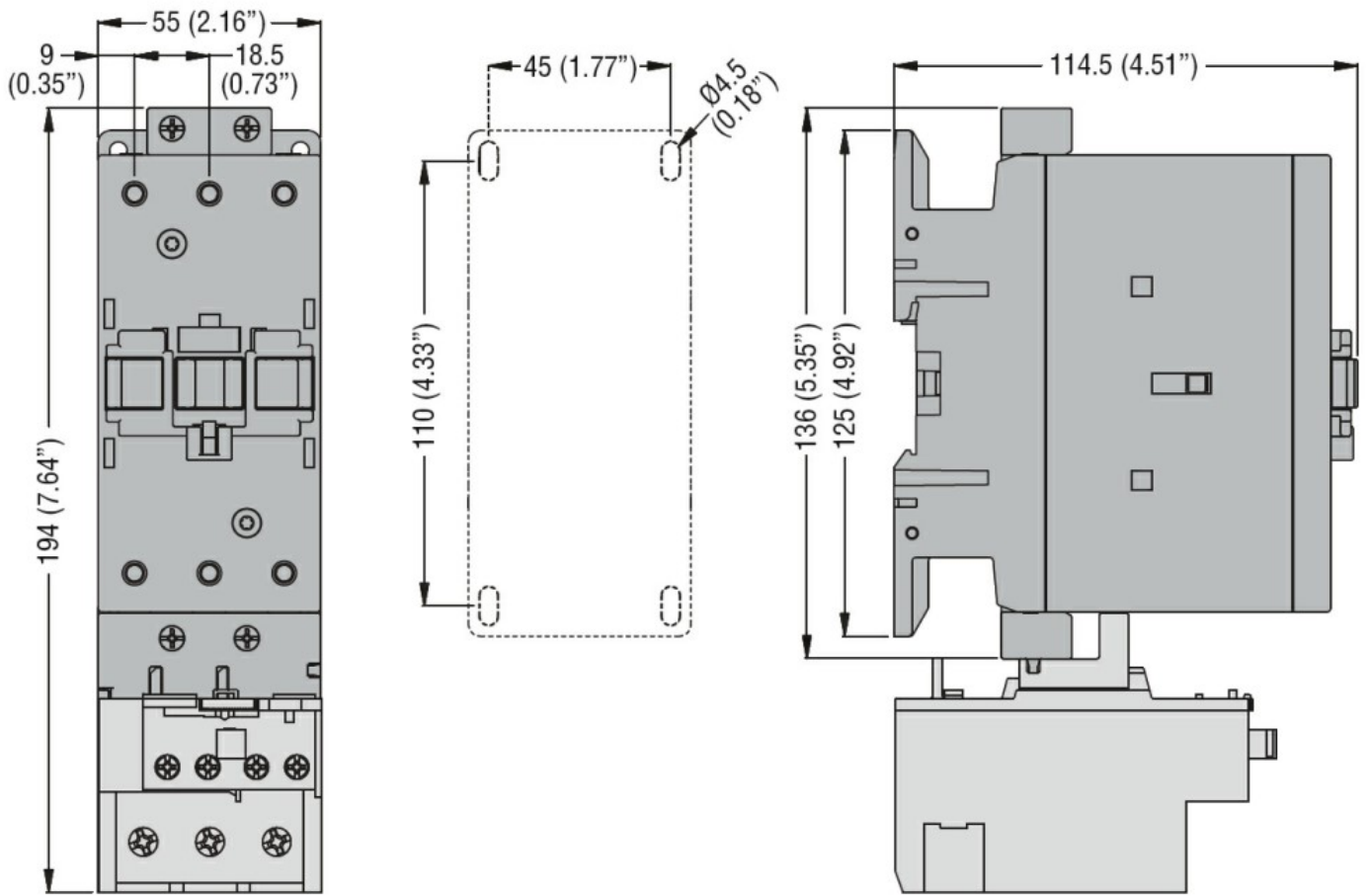
m 3000

### Rezistență și protecție

Gradul de poluare

3

### 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

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contactor de  
putere, comutare  
AC