



Contactor de
putere
BF65

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristicile contactului

Numărul de poli	Nr.	3
Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V	1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	8
Frecvența operațională	min	Hz 25
	max	Hz 400
Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC	A	100
Curentul operațional I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A 100
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 80
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 70
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 65
	AC-4 (400V)	A 31
Putere nominală de funcționare AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230V	kW 18.5
	400V	kW 30
	415V	kW 37
	440V	kW 37
	500V	kW 37
	690V	kW 45
	1000V	kW 30
Curent nominal de funcționare AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230V	A 65
	400V	A 65
	415V	A 65
	440V	A 65
	500V	A 53
	690V	A 47
	1000V	A 25
Putere nominală de funcționare AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	230V	kW 38
	400V	kW 65
	500V	kW 82
	690V	kW 114
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 1 poli în serie	$\leq 24V$	A 50
	48V	A 50
	75V	A 50
	110V	A 8
	220V	A –
	$\leq 24V$	A 70
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 2 poli în serie	$\leq 24V$	A 70

	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	60
	220V	A	9
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 3 poli în serie			
	≤24V	A	70
	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	60
	220V	A	90
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC1 cu L/R ≤ 1 ms cu 4 poli în serie			
	≤24V	A	70
	48V	A	70
	75V	A	70
	110V	A	70
	220V	A	110
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 1 poli în serie			
	≤24V	A	35
	48V	A	25
	75V	A	25
	110V	A	3
	220V	A	–
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 2 poli în serie			
	≤24V	A	45
	48V	A	40
	75V	A	40
	110V	A	30
	220V	A	5
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 3 poli în serie			
	≤24V	A	55
	48V	A	50
	75V	A	50
	110V	A	35
	220V	A	52
<hr/>			
Curent maxim IEC le în DC3-DC5 cu L/R ≤ 15ms cu 4 poli în serie			
	≤24V	A	60
	48V	A	60
	75V	A	60
	110V	A	50
	220V	A	65
<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	650
<hr/>			
Capacitate de rupere la tensiune			
	440V	A	520
	500V	A	425
	690V	A	376
<hr/>			
Rezistență pe pol (valoare medie)		mΩ	0.8
<hr/>			
Putere disipată pe pol (valoare medie)			
	I _{th}	W	8
	AC-3	W	3.4
<hr/>			
Cuplu de strângere pentru terminale			

	min	Nm	4
	max	Nm	5
	min	Ibin	2.95
	max	Ibin	3.69
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei			
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
	max	Ibin	0.74
Număr maxim de fire conectabile simultan			
	Nr.		2
Sectiunea conductorului			
AWG/Kcmil			
	max		2
Sectiune conductor flexibil fara pin			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Sectiune conductor flexibil cu pin			
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	35
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 front
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare			
	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	1020
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	15000000
Durata de viața electrică		cycles	1400000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1			
	sarcină nominală	cycles	1400000
	sarcină mecanică	cycles	15000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	48
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	40
	max	%Us	55
Consum mediu bobina AC la 20°C			
Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			

	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15
<hr/>			
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz	de urgență	VA	195
	menținând	VA	13
<hr/>			
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15
<hr/>			
Disiparea la mentinere ≤20°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
<hr/>			
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
<hr/>			
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V	A	65
	600 V	A	62
<hr/>			
Performanță mecanică oferită			
pentru motor trifazat de curent alternativ			
	200/208V	HP	20
	220/230V	HP	25
	460/480V	HP	50
	575/600V	HP	60
<hr/>			
Uz general			
Contactor			
	alternativ	A	100
<hr/>			
Fuzibile de protecție la scurtcircuit, 600V			
Defect mare			
	Curent de scurtcircuit	kA	100
	Valoare siguranță	A	200
	Clasa siguranței		J
<hr/>			
Defect standard			
	Curent de scurtcircuit	kA	10
	Valoare siguranță	A	200
	Clasa siguranței		RK5
Conditii ambientale			
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-50

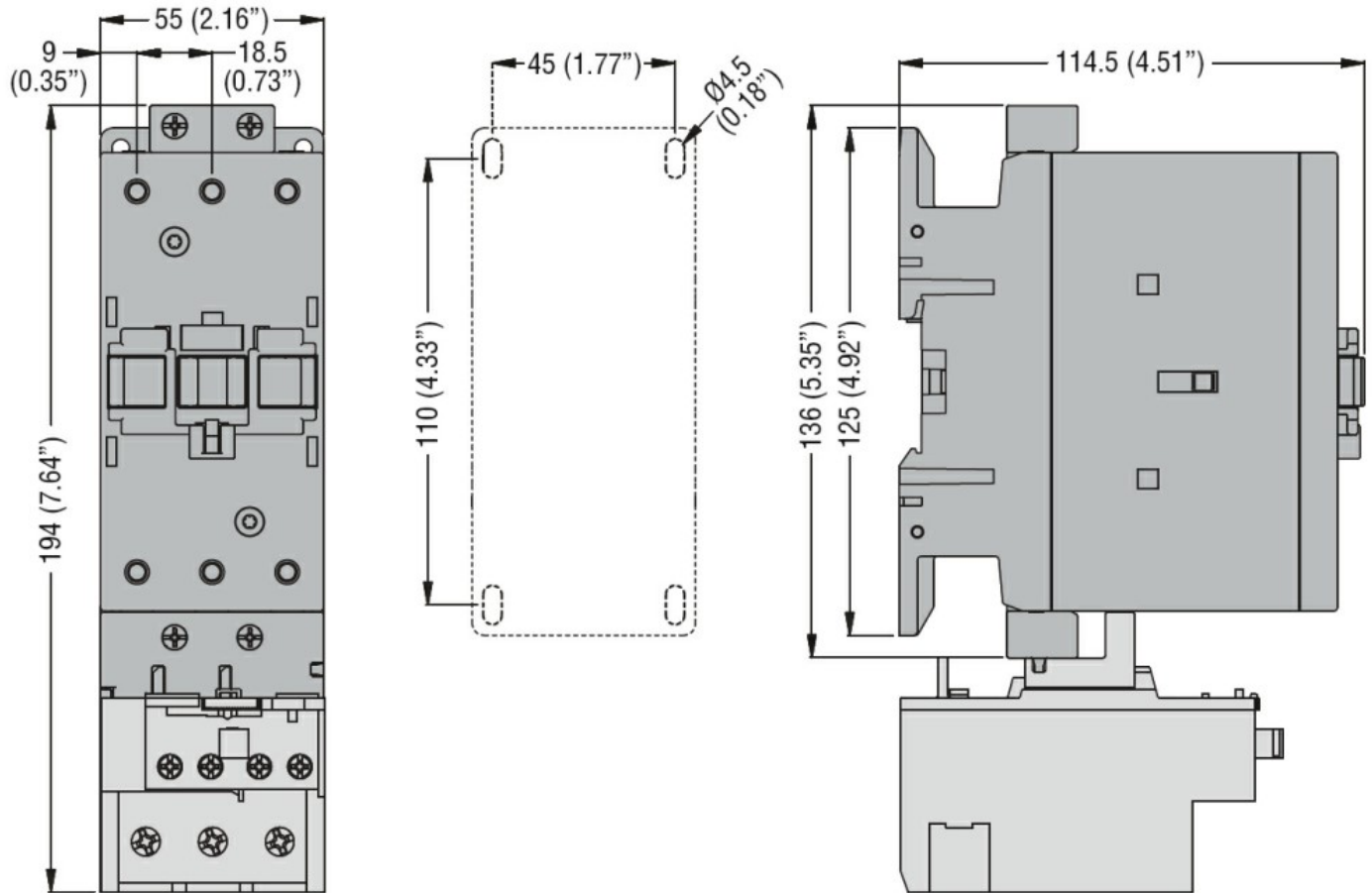
	max	°C	70
Temperatura de depozitare	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine maximă	m		3000

Rezistență și protecție

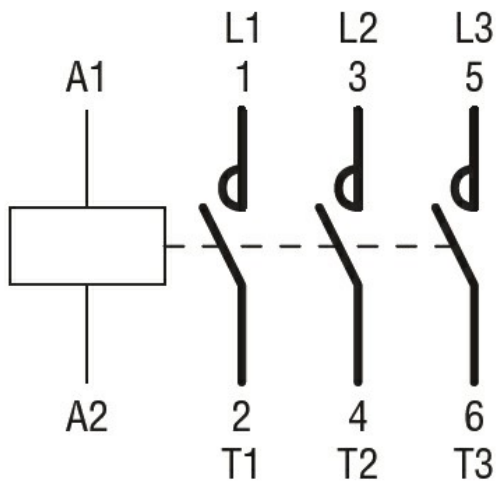
Gradul de poluare

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