



Contactor de
putere
BFD65

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	115
Curentul operațional I_e	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 130
Curent maxim IEC I_e în DC1 cu $L/R \leq 1$ ms cu 3 poli în serie	400V	A 100
	600V	A 75
	800V	A 45
	1000V	A 35
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)	A	640
Siguranța de protecție	gG (IEC)	A 125
	aM (IEC)	A 80
Rezistență pe pol (valoare medie)	m Ω	0.6
Putere disipată pe pol (valoare medie)	lth	W 7.9
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm 4
	max	Nm 5
	min	lbin 2.95
	max	lbin 3.69
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	min	Nm 0.8
	max	Nm 1
	min	lbin 0.8
	max	lbin 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	1240	
Operațiuni			
Durata de viață mecanică	cycles	15000000	
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	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
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 ≤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
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
--	---	-----

Uz general

Contactor	alternativ	A	115
4 poli in serie DC1	600V	A	100

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare	min	°C	-50
	max	°C	70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

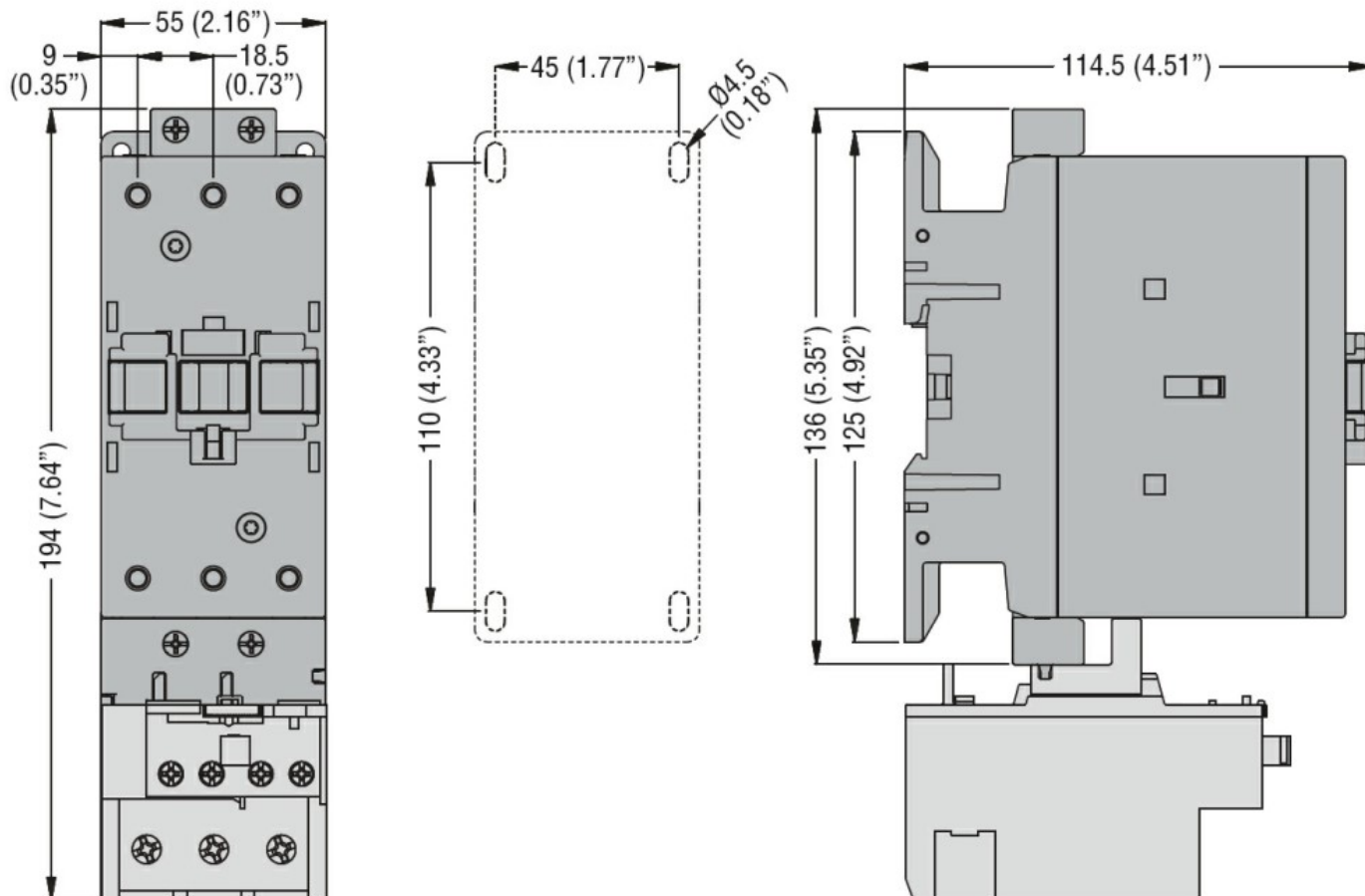
m	3000
---	------

Rezistență și protecție

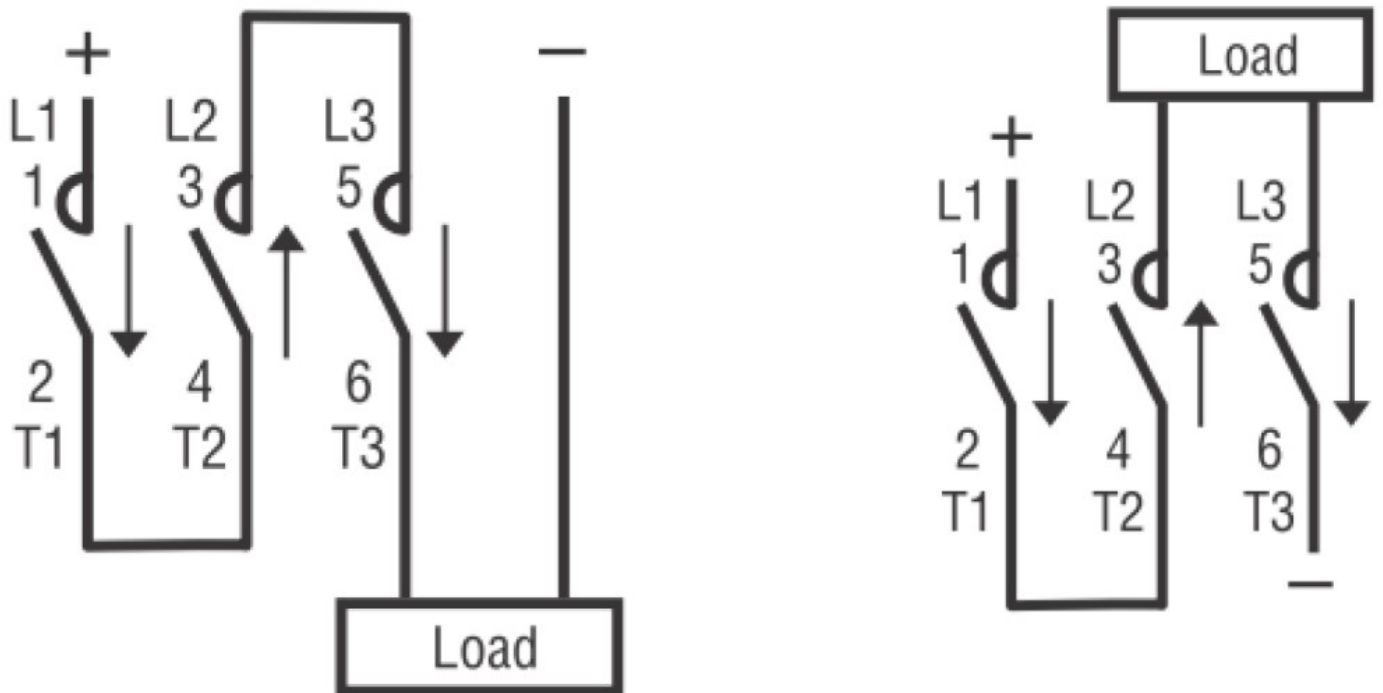
Gradul de poluare

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

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002552 -
 Contactor de
 putere, comutare
 DC