



Denumirea produsului	Contactor de putere		
Denumirea tipului de produs	BFK18		
Caracteristicile contactului			
Numărul de poli	Nr.	3	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6	
Frecvența operațională	min	Hz	25
	max	Hz	400
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	32	
Putere nominală de funcționare AC-6b (T≤40°C)	230V	kvar	9
	400V	kvar	15
	440...480V	kvar	17
	690V	kvar	20
Curent admisibil de scurtă durată pentru 10 s (IEC/EN60947-1)	A	200	
Siguranta de protecție	gG (IEC)	A	40
		A	180
Capacitate de realizare (valoare RMS)			
Capacitate de rupere la tensiune	440V	A	144
	500V	A	120
	690V	A	94
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ	2.5	
Putere disipată pe pol (valoare medie)	Ith	W	2.6
	min	Nm	1.5
	max	Nm	1.8
	min	Ibin	1.1
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Ibin	1.5
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	max	Ibin	0.74
	min	Nm	0.8
	max	Nm	1
	min	Ibin	0.8
Număr maxim de fire conectabile simultan	Nr.	2	
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil		
	max	10	
Sectiune conductor flexibil fara pin	min	mm ²	1
	max	mm ²	6
Sectiune conductor flexibil cu pin			

	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	4
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529			IP20 atunci când este conectat corespunzător
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical ±30°
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate		g	418
Caracteristici contacte auxiliare			
Curentul termic I _{th}		A	10
Denumire IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Curent de funcționare AC15	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
Curent de funcționare DC12	110V	A	5.7
Curent de funcționare DC13	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.6
	600V	A	0.1
Operațiuni			
Durata de viață mecanică		cycles	20000000
Durata de viață electrică		cycles	400000
Date legate de siguranță			
Nivel de performanță B10d conform EN/ISO 13489-1	sarcină nominală	cycles	400000
	sarcină mecanică	cycles	20000000
Compatibilitate EMC			Da
Funcționează cu bobina AC			
Tensiune AC nominală la 50/60Hz		V	230
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	75
menținând	VA	9

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	70
menținând	VA	6.5

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	75
menținând	VA	9

Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz

W	2.5
---	-----

Frecvența maximă a ciclurilor

Funcționare mecanică

cycles/h	3600
----------	------

Timpi de funcționare

Timp mediu pentru controlul US

în AC

Închidere NO

min	ms	8
max	ms	24

Deschidere NO

min	ms	10
max	ms	20

Închidere NC

min	ms	14
max	ms	28

Date tehnice UL

Tensiune nominală de funcționare AC (UL)

V	600
---	-----

Uz general

Contactator

alternativ	A	32
------------	---	----

Contacte auxiliare

Tensiune AC	V	600
alternativ	A	10
Tensiune DC	V	250
curent DC	A	1

Clasificarea contactelor auxiliare conform UL

A600 - P600

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura de depozitare

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine maximă

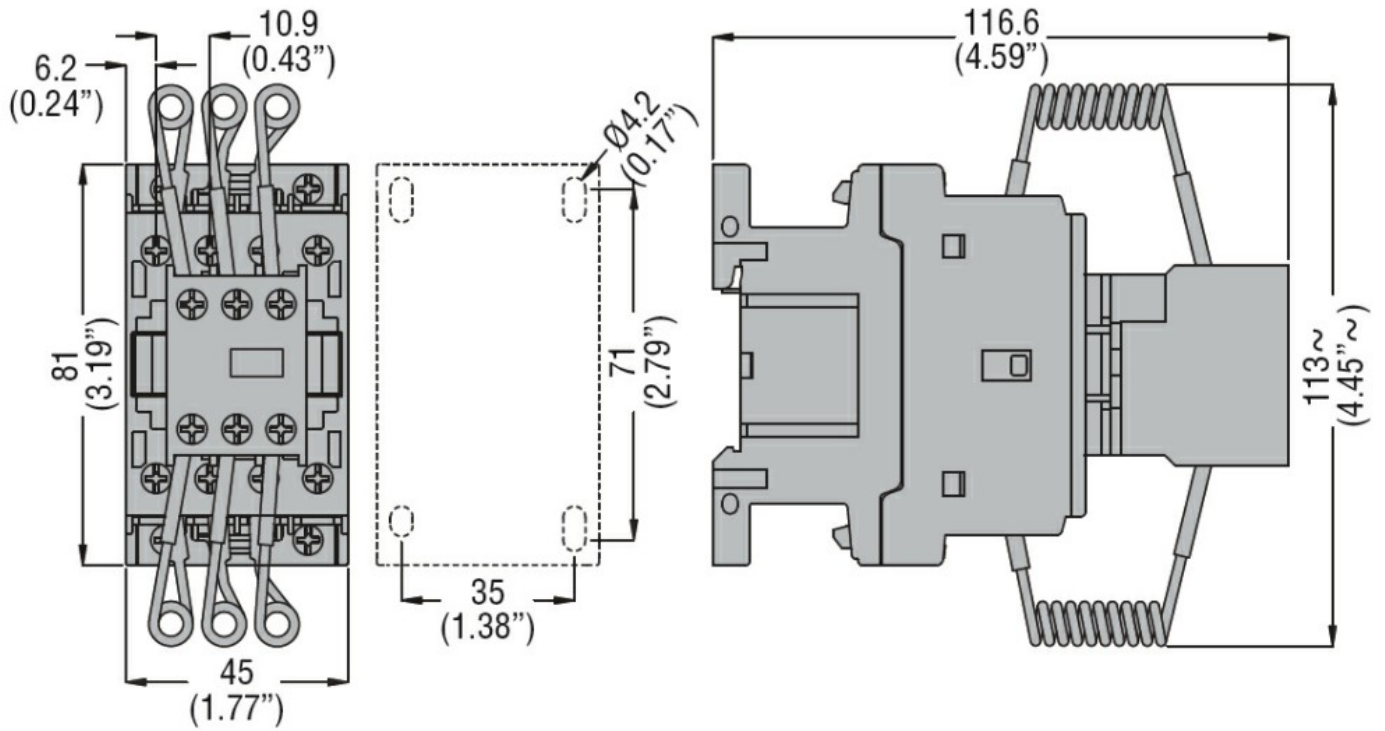
m	3000
---	------

Rezistență și protecție

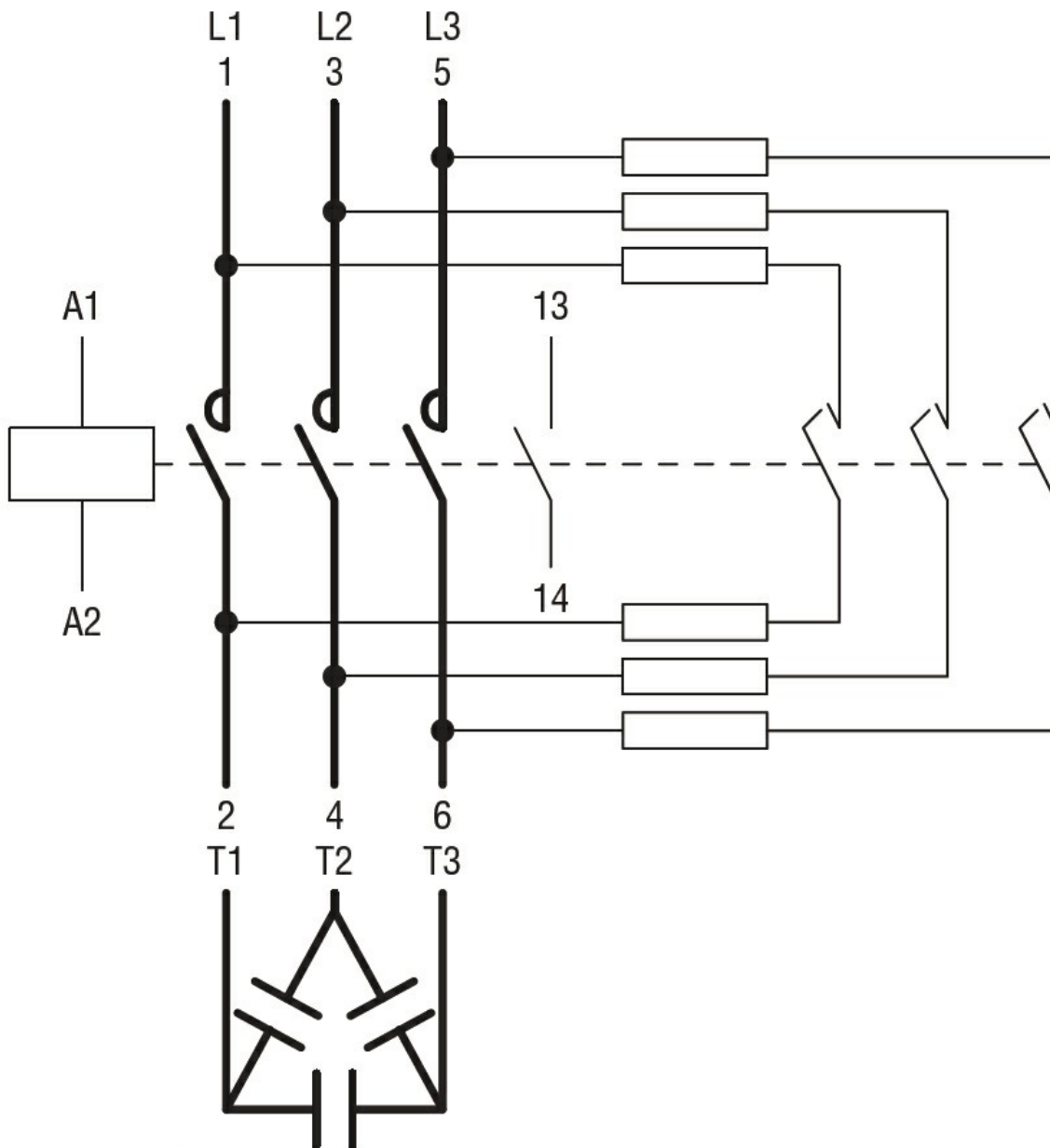
Gradul de poluare

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

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001079 -
Contactor
capacitiv