



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	BFK150		
<b>Właściwości styków</b>			
Liczba pól	Nr.	3	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	8	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	25
	maks.	Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	165	
Znamionowa moc robocza AC-6b ( $T \leq 40^\circ C$ )	230 V	kvar	50
	400 V	kvar	100
	440... 480 V	kvar	115
	690 V	kvar	150
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	1200	
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	160
		A	1500
Zdolność załączania (wartość skuteczna)			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	1200
	500 V	A	1025
	690 V	A	905
Rezystancja na pole (średnia wartość)	$m\Omega$	0.45	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	$I_{th}$	W	12
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	6
	maks.	Nm	7
	min.	$I_{bin}$	4.4
	maks.	$I_{bin}$	5.2
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	$I_{bin}$	0.59
	maks.	$I_{bin}$	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.	2/0
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	$mm^2$
maks.		$mm^2$	70
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	$mm^2$	1.5

	maks.	mm <sup>2</sup>	70
Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 front
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	2095
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	15000000
elektryczna		cycles	800000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1	obciążenie znamionowe	cycles	800000
	obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
<b>Działanie cewki AC</b>			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz		V	48
Napięcie robocze AC			
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
	zadziałanie	min. %Us	80
		maks. %Us	110
	odpadanie	min. %Us	20
		maks. %Us	55
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
	zadziałanie	min. %Us	85
		maks. %Us	110
	odpadanie	min. %Us	40
		maks. %Us	55
<b>Średni pobór cewki przy 20°C</b>			
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
		rozruch	VA 300
		trzymanie	VA 20
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
		rozruch	VA 300
		trzymanie	VA 17
	cewka 60 Hz przy 60 Hz		
		rozruch	VA 300
		trzymanie	VA 20
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	6.5
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>			
Operacje mechaniczne		cycles/h	1500
<b>Czas działania</b>			
Średni czas przy sterowaniu Us			
W AC	Zamykanie NO	min. ms	16
		maks. ms	32

Otwieranie NO

min.	ms	9
maks.	ms	24

**Dane techniczne UL**

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)

V 600

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd

A 165

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

Maks. wysokość

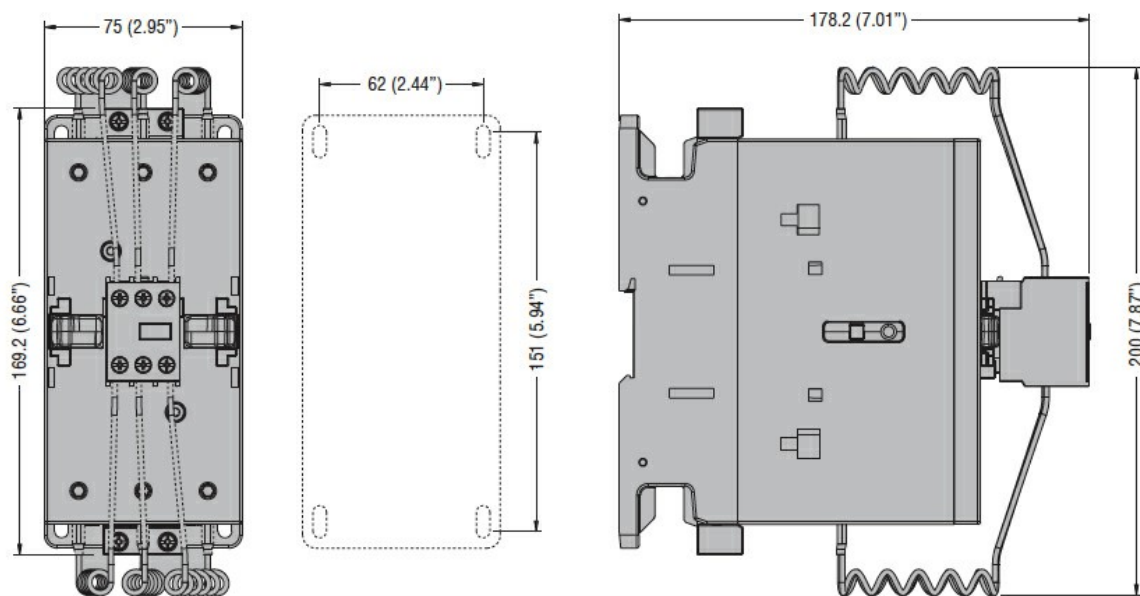
m 3000

**Odporność i zabezpieczenie**

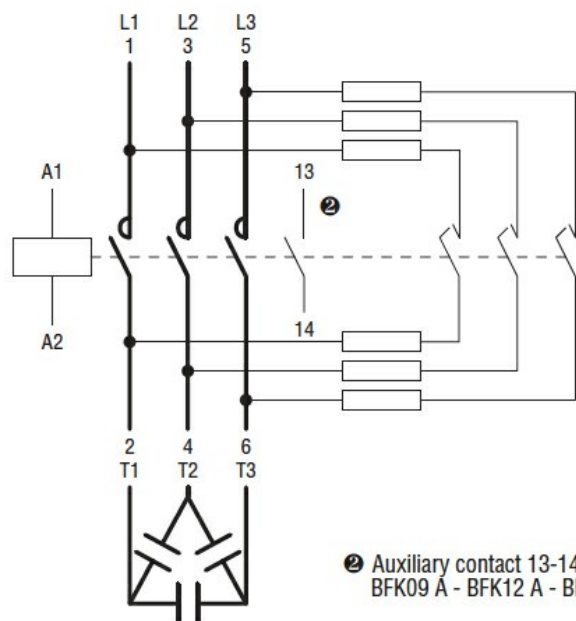
Stopień zanieczyszczenia

3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

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

#### Certyfikaty

CCC

cULus

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001079 -  
Stycznik do  
baterii  
kondensatorów