



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	BFK12		
<b>Właściwości styków</b>			
Liczba pól	Nr.	3	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	25
	maks.	Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	28	
Znamionowa moc robocza AC-6b ( $T \leq 40^\circ C$ )	230 V	kvar	7
	400 V	kvar	12.5
	440... 480 V	kvar	14
	690 V	kvar	16
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	150	
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	25
		A	120
Zdolność załączania (wartość skuteczna)			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	96
	500 V	A	96
	690 V	A	94
Rezystancja na pole (średnia wartość)	$m\Omega$	2.5	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	$I_{th}$	W	2
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1.5
	maks.	Nm	1.8
	min.	$I_{bin}$	1.1
	maks.	$I_{bin}$	1.5
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	$I_{bin}$	0.8
	maks.	$I_{bin}$	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	maks.	10
	Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	$mm^2$
maks.		$mm^2$	6
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	$mm^2$	1

		maks.	mm <sup>2</sup>	4
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską				
		min.	mm <sup>2</sup>	1
		maks.	mm <sup>2</sup>	4
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				IP20 po okablowaniu
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Pozycja montażowa				
		normalna		Płaszczyzna pionowa ±30°
		dozwolona		
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g	428
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>				
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>			A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1				A600 - P600
Prąd roboczy AC15				
	230 V	A		3
	400 V	A		1.9
	500 V	A		1.4
Prąd roboczy DC12				
	110 V	A		5.7
Prąd roboczy DC13				
	24 V	A		5.7
	48 V	A		2.9
	60 V	A		2.3
	110 V	A		1.25
	125 V	A		1.1
	220 V	A		0.6
	600 V	A		0.1
<b>Trwałość</b>				
mechaniczna			cycles	20000000
elektryczna			cycles	400000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
		obciążenie znamionowe	cycles	400000
		obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
<b>Działanie cewki AC</b>				
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz			V	575
Napięcie robocze AC				
	cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	zadziałanie			
	min.	%Us		80
	maks.	%Us		110
	odpadanie			
	min.	%Us		20
	min.	%Us		55
Średni pobór cewki przy 20°C				
	cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA		75
	trzymanie	VA		9
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz			W	2.5

**Maks. częstotliwość cykli**

Operacje mechaniczne cycles/h 3600

**Czas działania**

Średni czas przy sterowaniu Us  
W AC

Zamykanie NO

min. ms 8  
maks. ms 24

Otwieranie NO

min. ms 10  
maks. ms 20

Zamykanie NC

min. ms 14  
maks. ms 28

**Dane techniczne UL**

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

**Zastosowanie ogólne**

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 28

Zestyki pomocnicze

AC napięcie V 600  
AC prąd A 10  
DC napięcie V 250  
DC prąd A 1

Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL

A600 - P600

**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**

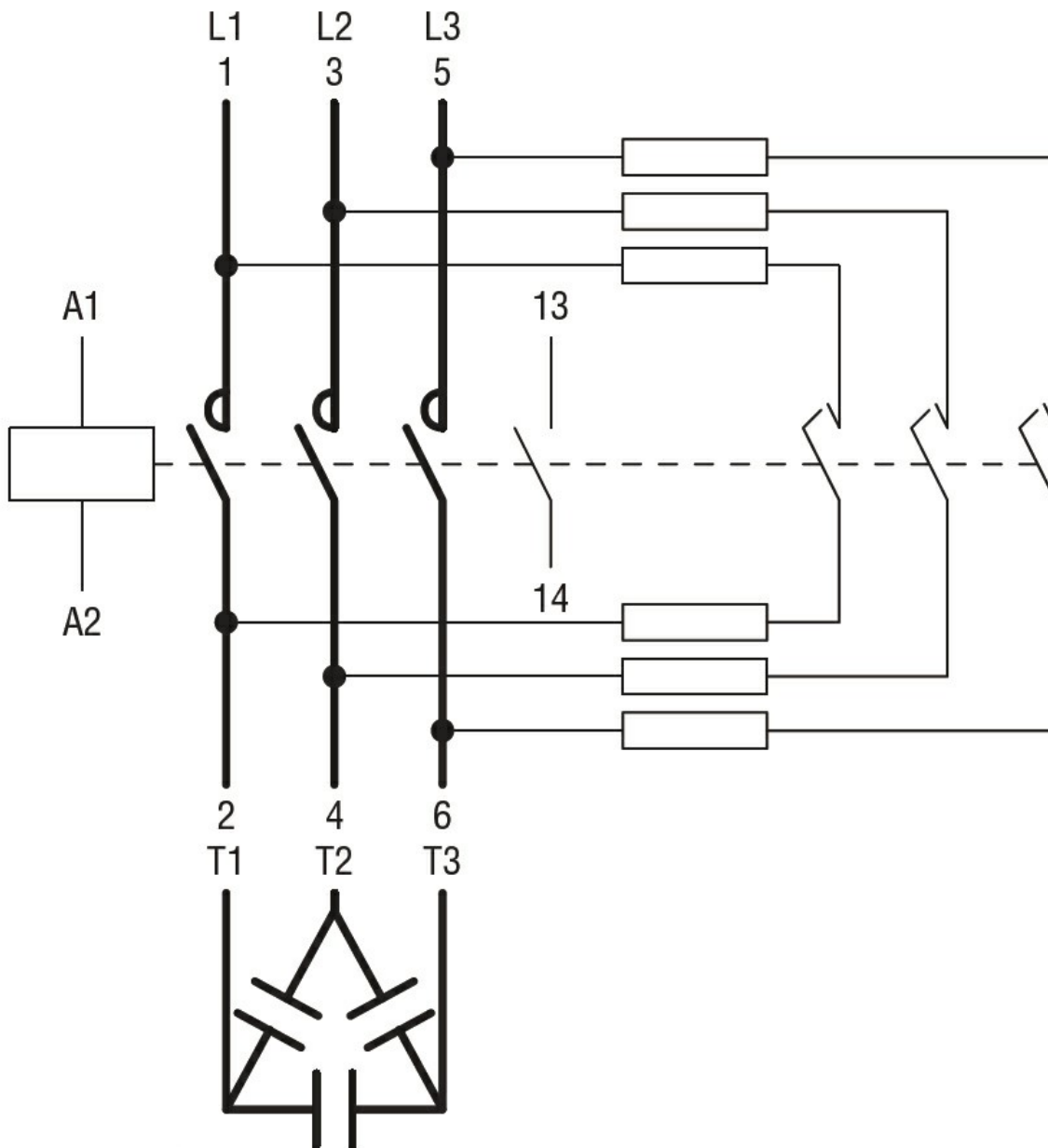
Stopień zanieczyszczenia

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  
EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001079 -  
Stycznik do  
baterii  
kondensatorów