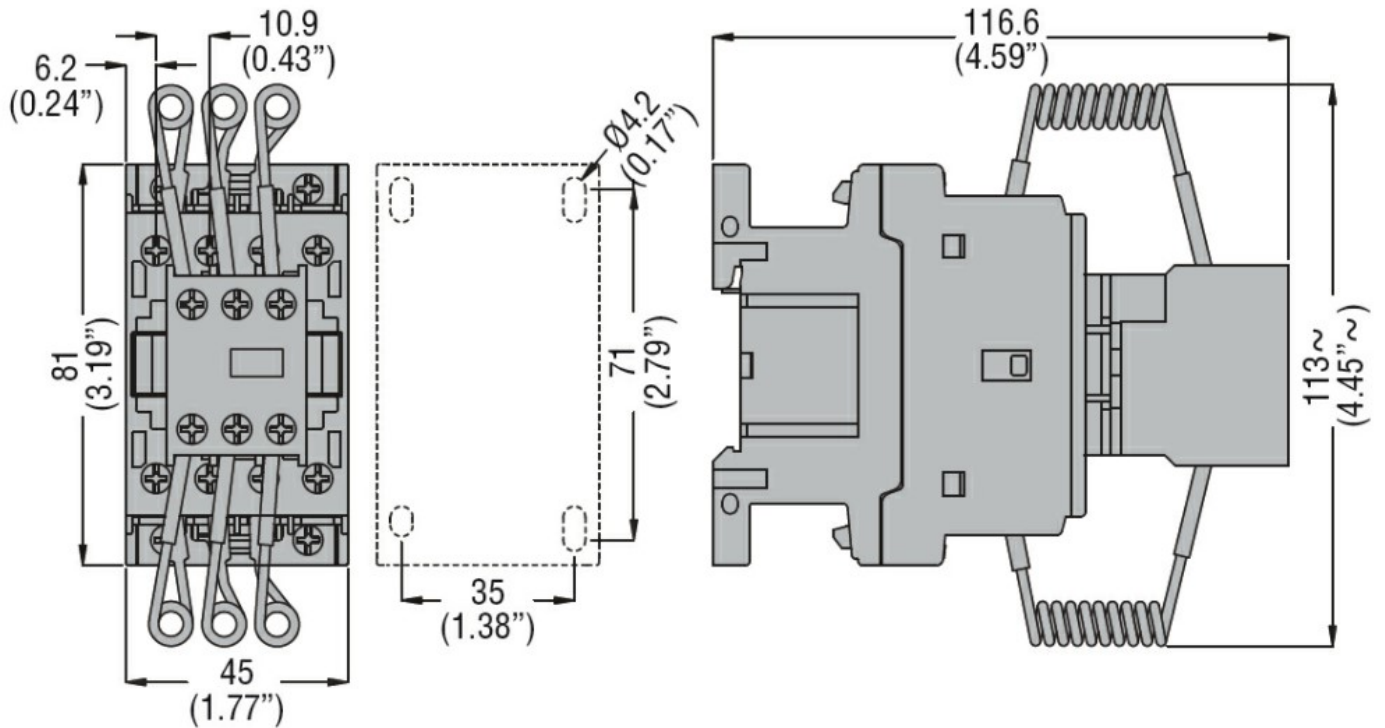




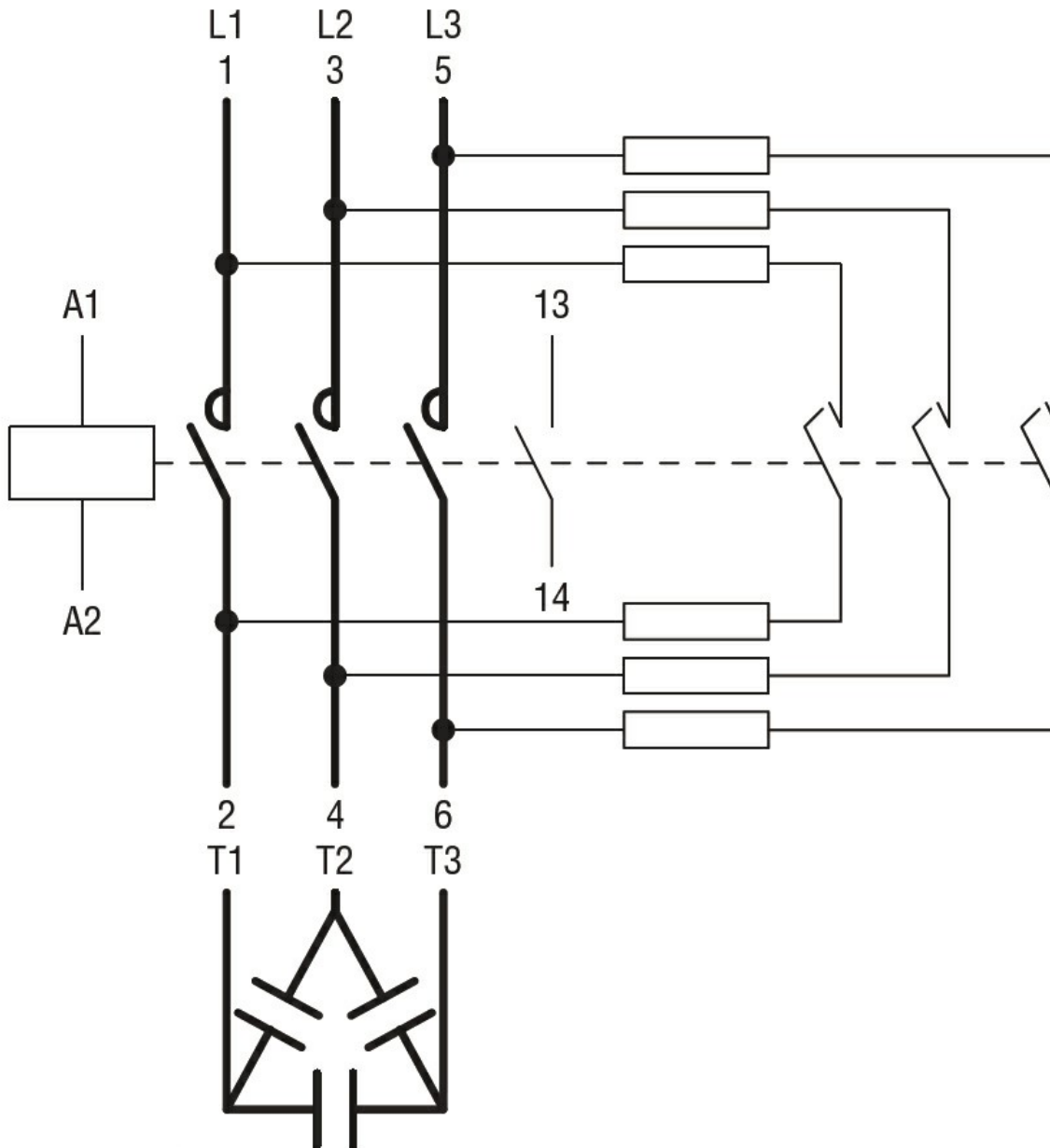
Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	BFK12		
<b>Właściwości styków</b>			
Liczba pól	Nr.	3	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	25
	maks.	Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	28	
Znamionowa 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 wyłączania 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 dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g	415
<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 400 V 500 V	A	3 1.9 1.4
Prąd roboczy DC12		110 V	A	5.7
Prąd roboczy DC13		24 V 48 V 60 V 110 V 125 V 220 V 600 V	A	5.7 2.9 2.3 1.25 1.1 0.6 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 50/60 Hz			V	110
Napięcie robocze AC				
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
	zadziałanie	min. maks.	%Us %Us	80 110
	odpadanie	min. maks.	%Us %Us	20 55
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	zadziałanie	min. maks.	%Us %Us	85 110
	odpadanie			

	min.	%Us	20
	maks.	%Us	55
<b>Średni pobór cewki przy 20°C</b>			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
	rozruch	VA	75
	trzymanie	VA	9
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	70
	trzymanie	VA	6.5
cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	75
	trzymanie	VA	9
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	2.5
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>			
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
<b>Czas działania</b>			
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
<b>Dane techniczne UL</b>			
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	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-50
	maks.	°C	70
Temperatura składowania			
	min.	°C	-60
	maks.	°C	80
Maks. wysokość		m	3000
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień zanieczyszczenia		3	
<b>Wymiary</b>			



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