



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

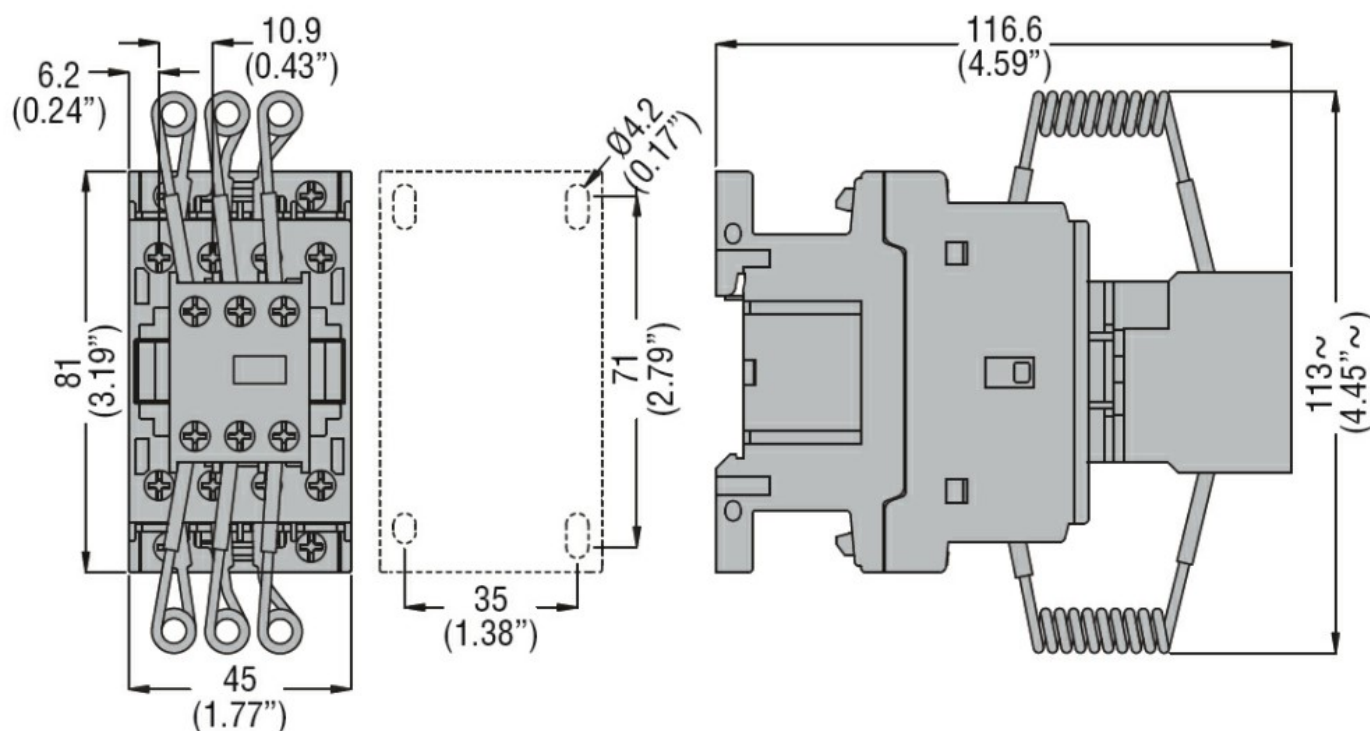
BFK18

Właściwości styków

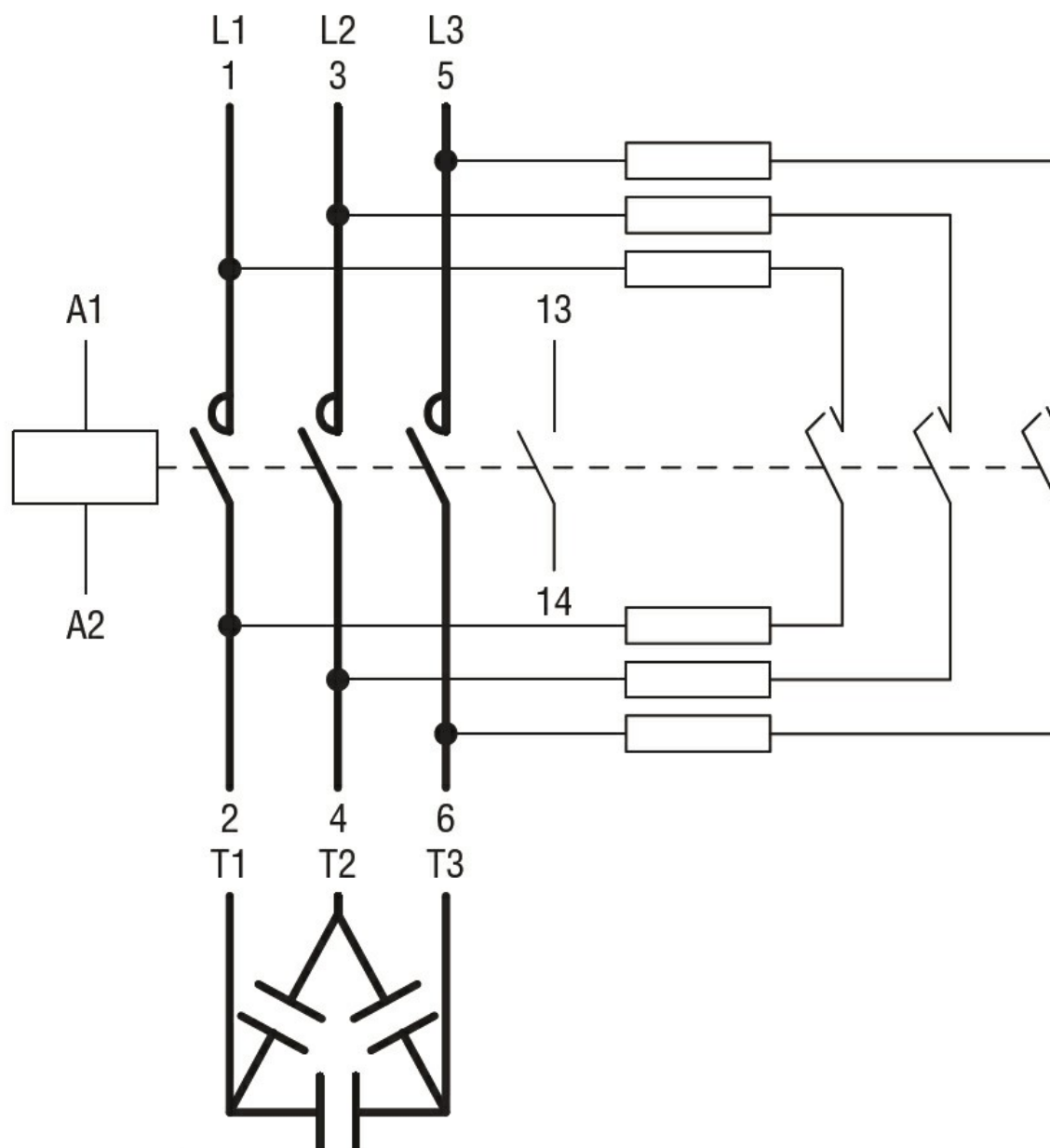
Liczba pól	Nr.	3
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6
Częstotliwość robocza	min. Hz	25
	maks. Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	32
Znamionowa moc robocza AC-6b ($T \leq 40^\circ C$)	230 V kvar	9
	400 V kvar	15
	440... 480 V kvar	17
	690 V kvar	20
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	200
Bezpiecznik	gG (IEC)	A 40
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	180
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V A	144
	500 V A	120
	690 V A	94
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	2.5
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I_{th} W	2.6
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	1
	maks. mm ²	6
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min. mm ²	1

		maks.	mm ²	4
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską				
		min.	mm ²	1
		maks.	mm ²	4
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				IP20 po okablowaniu
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa		normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°	
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm		
Masa			g	418
Właściwości styków pomocniczych				
Prąd termiczny umowny I _{th}			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
Trwałość				
mechaniczna			cycles	20000000
elektryczna			cycles	400000
Dane związane z bezpieczeństwem				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
		obciążenie znamionowe	cycles	400000
		obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna		Tak		
Działanie cewki AC				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz			V	230
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	20
		maks.	%Us	55
Średni pobór cewki przy 20°C				
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
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	32
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