



Stycznik mocy
BFK95

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości styków

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	140
Znamionowa moc robocza AC-6b ($T \leq 40^\circ C$)	230 V	kvar 34
	400 V	kvar 60
	440... 480 V	kvar 75
	690 V	kvar 80
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	760
Bezpiecznik	gG (IEC)	A 125
		A 1200
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V	A 1100
	500 V	A 775
	690 V	A 745
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	0.45
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W 8.8
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm 6
	maks.	Nm 7
	min.	Ibin 4.4
	maks.	Ibin 5.2
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm 0.8
	maks.	Nm 1
	min.	Ibin 0.59
	maks.	Ibin 0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	
	maks.	2/0
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm ² 1.5
	maks.	mm ² 70
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm ² 1.5

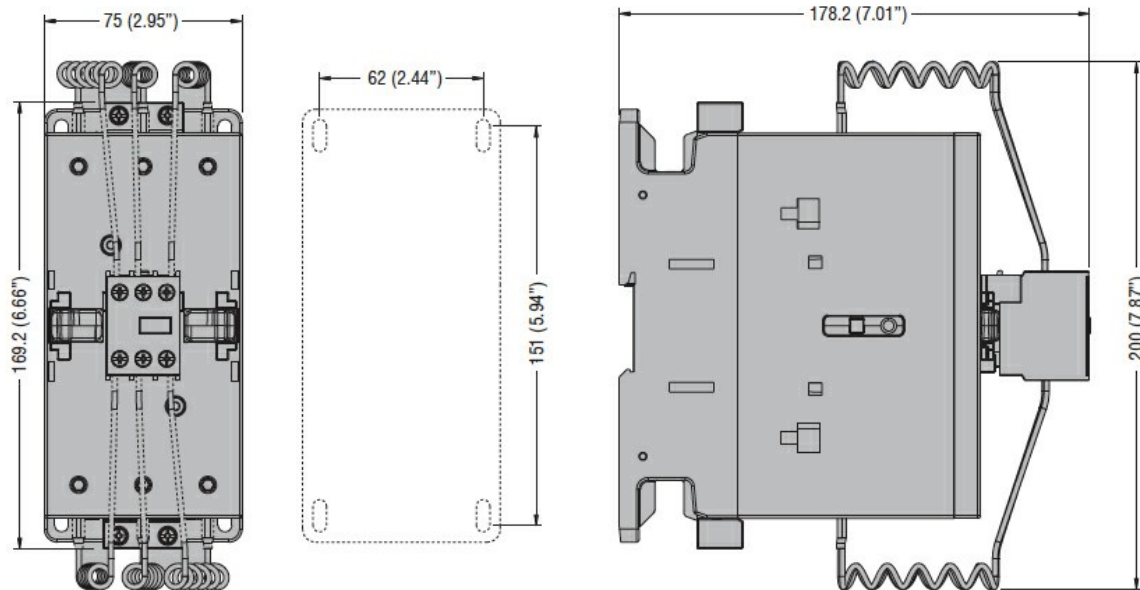
		maks.	mm ²	70
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				
IP20 front				
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				
		normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g	2095
Trwałość				
mechaniczna			cycles	15000000
elektryczna			cycles	400000
Dane związane z bezpieczeństwem				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
		obciążenie znamionowe	cycles	400000
		obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
Działanie cewki AC				
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz			V	220
Napięcie robocze AC				
	cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	zadziałanie	min.	%Us	80
		maks.	%Us	110
	odpadanie	min.	%Us	20
		min.	%Us	55
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz			W	6.5
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	1500
Czas działania				
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	140
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

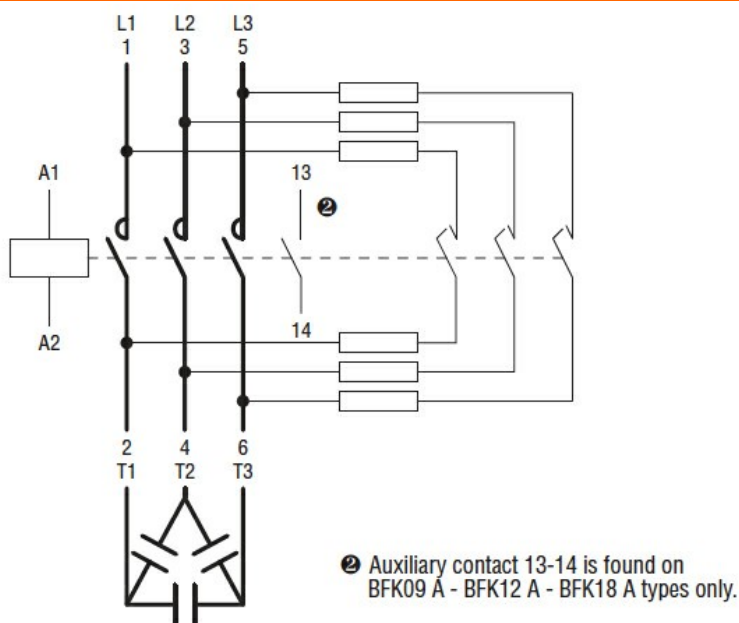
Stopień zanieczyszczenia

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