



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BFK80

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	115
Znamionowa moc robocza AC-6b ($T \leq 40^\circ C$)	230 V	kvar 30
	400 V	kvar 50
	440... 480 V	kvar 56
	690 V	kvar 65
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	640
Bezpiecznik	gG (IEC)	A 125
		A 800
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	800
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A 640
	500 V	A 625
	690 V	A 456
Rezystancja na pole (średnia wartość)	m Ω	0.6
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I_{th}	W 7.9
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm 4
	maks.	Nm 5
	min.	I_{bin} 2.95
	maks.	I_{bin} 3.69
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.	2
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm ² 1.5
	maks.	mm ² 35
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm ² 1.5

	maks.	mm ²	35
Oslona 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	1090
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 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 210
		trzymanie	VA 15
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
		rozruch	VA 195
		trzymanie	VA 13
	cewka 60 Hz przy 60 Hz		
		rozruch	VA 210
		trzymanie	VA 15
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	5
Maks. częstotliwość cykli			
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Czas działania			
Średni czas przy sterowaniu Us			
	W AC		
	Zamykanie NO		
		min. ms	12
		maks. ms	28

	Otwieranie NO	min.	ms	8
		maks.	ms	22
w DC	Zamykanie NO	min.	ms	40
		maks.	ms	85
	Otwieranie NO	min.	ms	20
		maks.	ms	55

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
Zastosowanie ogólne	Stycznik	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd
	A	115

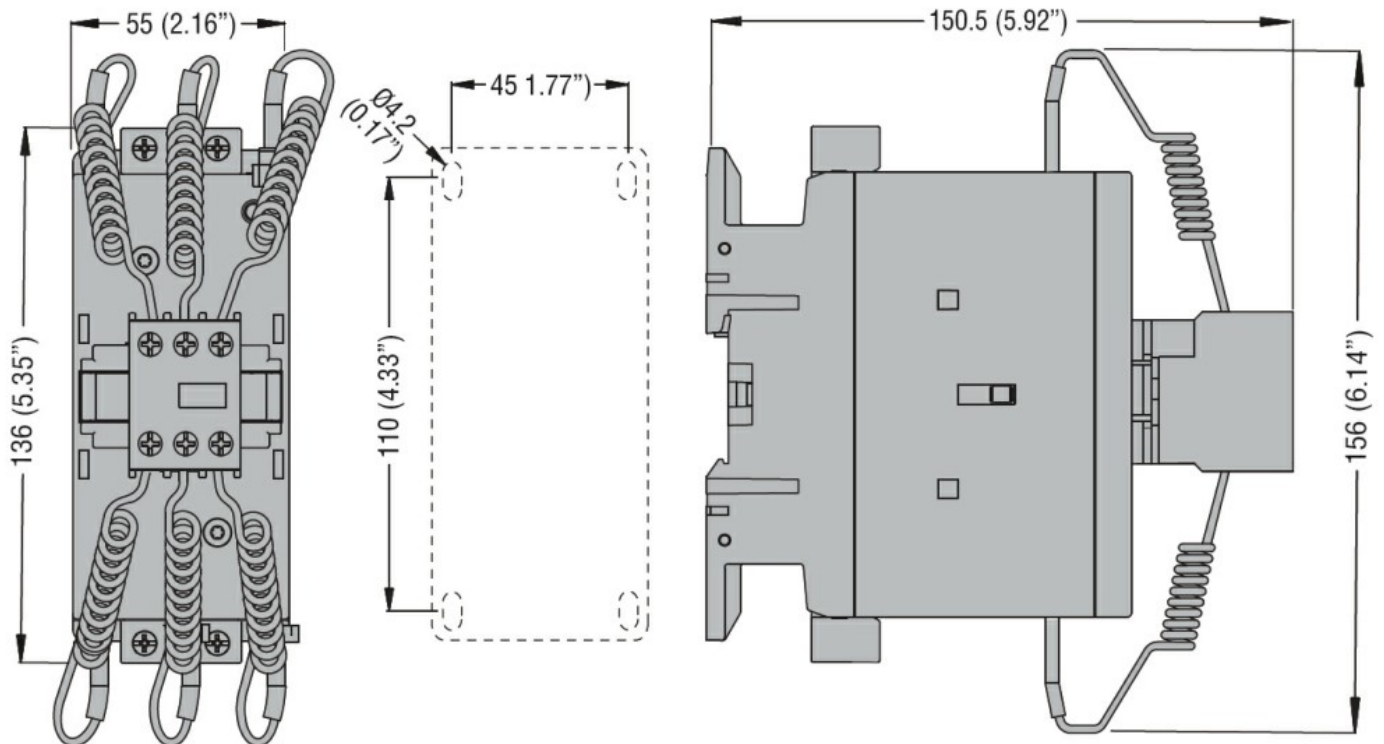
Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-50
		maks.	°C	70
	Temperatura składowania	min.	°C	-60
		maks.	°C	80
Maks. wysokość		m		3000

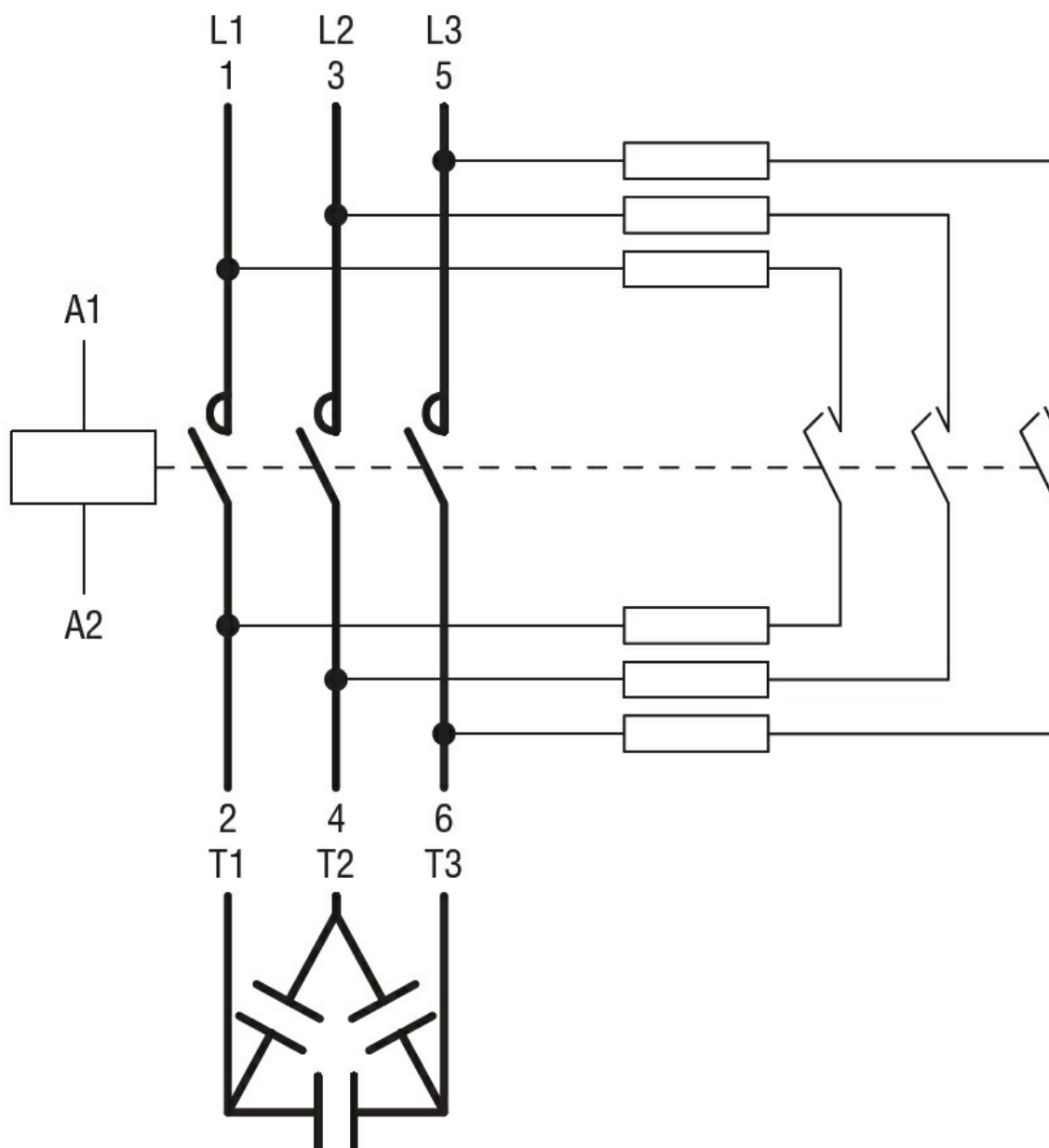
Odporność i zabezpieczenie

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