



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik mocy
11BF95

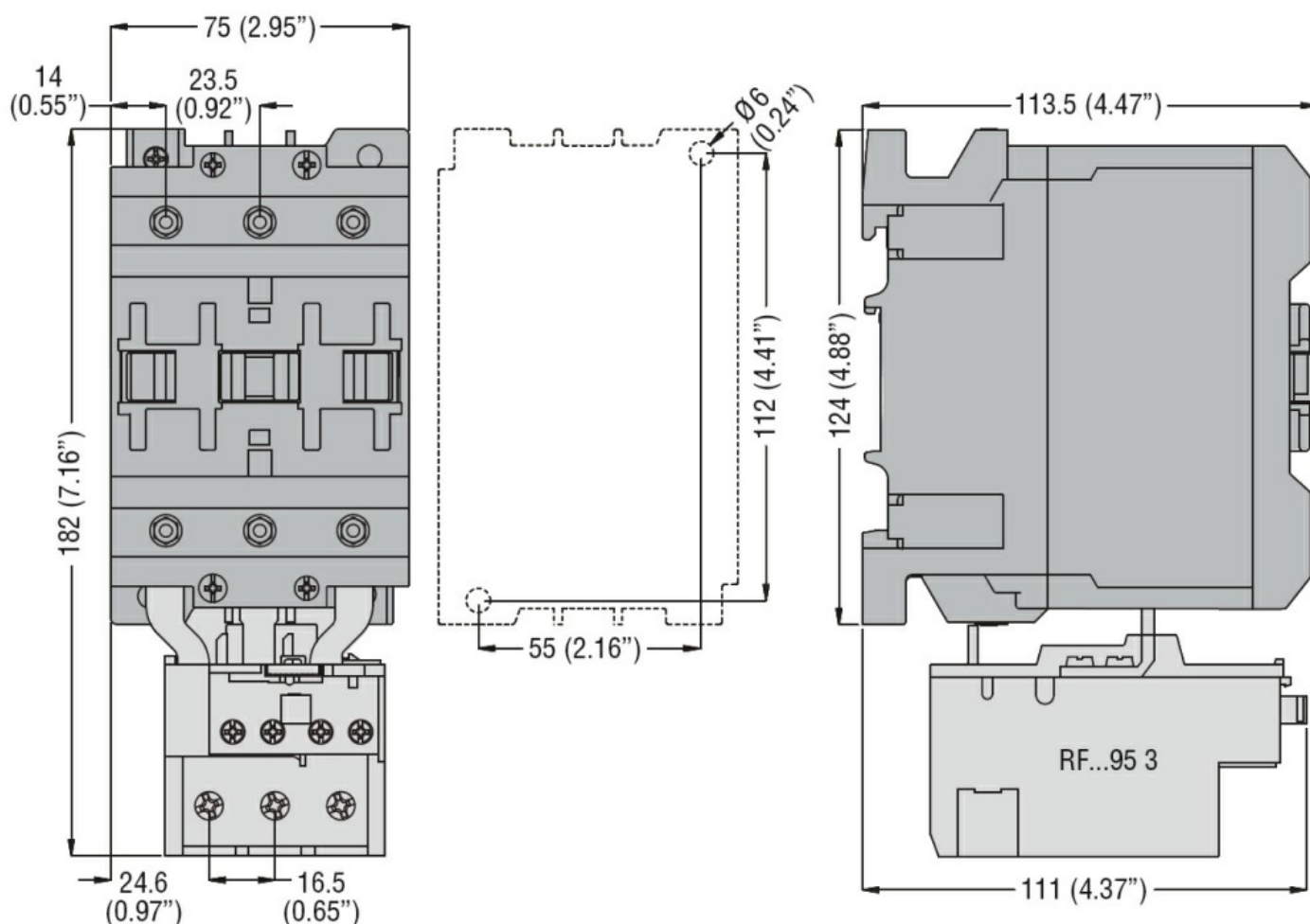
Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	3
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	8
Częstotliwość robocza	min. Hz	25
	maks. Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	125
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A 125
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 95
	AC-4 (400V)	A 45
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	230 V kW	47
	400 V kW	82
	500 V kW	108
	690 V kW	128
Krótkotrwale dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	760
Bezpiecznik	gG (IEC)	A 160
	aM (IEC)	A 100
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	1200
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V A	1200
	500 V A	1050
	690 V A	800
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	0.5
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I_{th} W	9.4
	AC3 W	5.4
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. Nm	5
	maks. Nm	5
	min. I_{bin}	2.95
	maks. I_{bin}	4.4
Moment dokręcania zacisków cewki	min. Nm	0.8
	maks. Nm	1
	min. I_{bin}	Prodotti finiti
	maks. I_{bin}	Prodotti finiti
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	1
Przekrój przewodu		

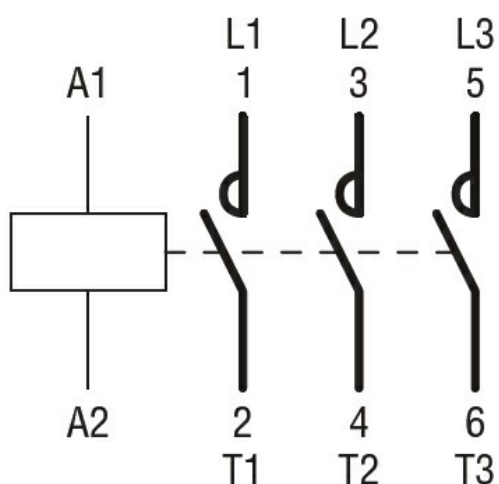
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

	min. maks.	mm ² mm ²	6 50
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min. maks.	mm ² mm ²	6 50
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	1370
Trwałość			
mechaniczna		cycles	15000000
elektryczna		cycles	1200000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe obciążenie mechaniczne	cycles cycles	1200000 15000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1			
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki AC			
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
			80 110
odpadanie		min. maks.	%Us %Us
			40 55
Średni pobór cewki przy 20°C			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		rozruch trzymanie	VA VA
			200 18
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		rozruch trzymanie	VA VA
			200 15
cewka 60 Hz przy 60 Hz		rozruch trzymanie	VA VA
			220 18
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz			W 6
Działanie cewki DC			
Średni pobór cewki przy ≤20°C		zadziałanie	W 65

		trzymanie	W	110
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	3600
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U_s				
	W AC			
		Zamykanie NO	min.	ms 13
			maks.	ms 28
		Otwieranie NO	min.	ms 6
			maks.	ms 19
	w DC			
		Zamykanie NO	min.	ms 45
			maks.	ms 90
		Otwieranie NO	min.	ms 24
			maks.	ms 60
Dane techniczne UL				
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
		480 V	A	77
		600 V	A	77
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
		200/208 V	HP	30
		220/230 V	HP	30
		460/480 V	HP	60
		575/600 V	HP	75
Zastosowanie ogólne				
	Stycznik			
		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	125
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 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC