



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 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 125
	AC-3 ($\leq 440\text{V}$ $\leq 55^\circ\text{C}$)	A 95
	AC-4 (400V)	A 45
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)		
	230 V kW	47
	400 V kW	82
	500 V kW	108
	690 V kW	128
Krótkotrwałe 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.	mm ²	6
	maks.	mm ²	50
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm ²	6
	maks.	mm ²	50
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 front
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa ±30°
	dozwolona		
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	1840
Trwałość			
mechaniczna		cycles	15000000
elektryczna		cycles	1200000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	1200000
	obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1			Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki DC			
Znamionowe napięcie sterujące DC		V	60
Napięcie robocze DC			
	zadziałanie	min.	%Us 80
		maks.	%Us 110
	odpadanie	min.	%Us 10
		maks.	%Us 25
Średni pobór cewki przy ≤20°C			
	zadziałanie	W	15
	trzymanie	W	15
Maks. częstotliwość cykli			
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
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
	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
	m	3000

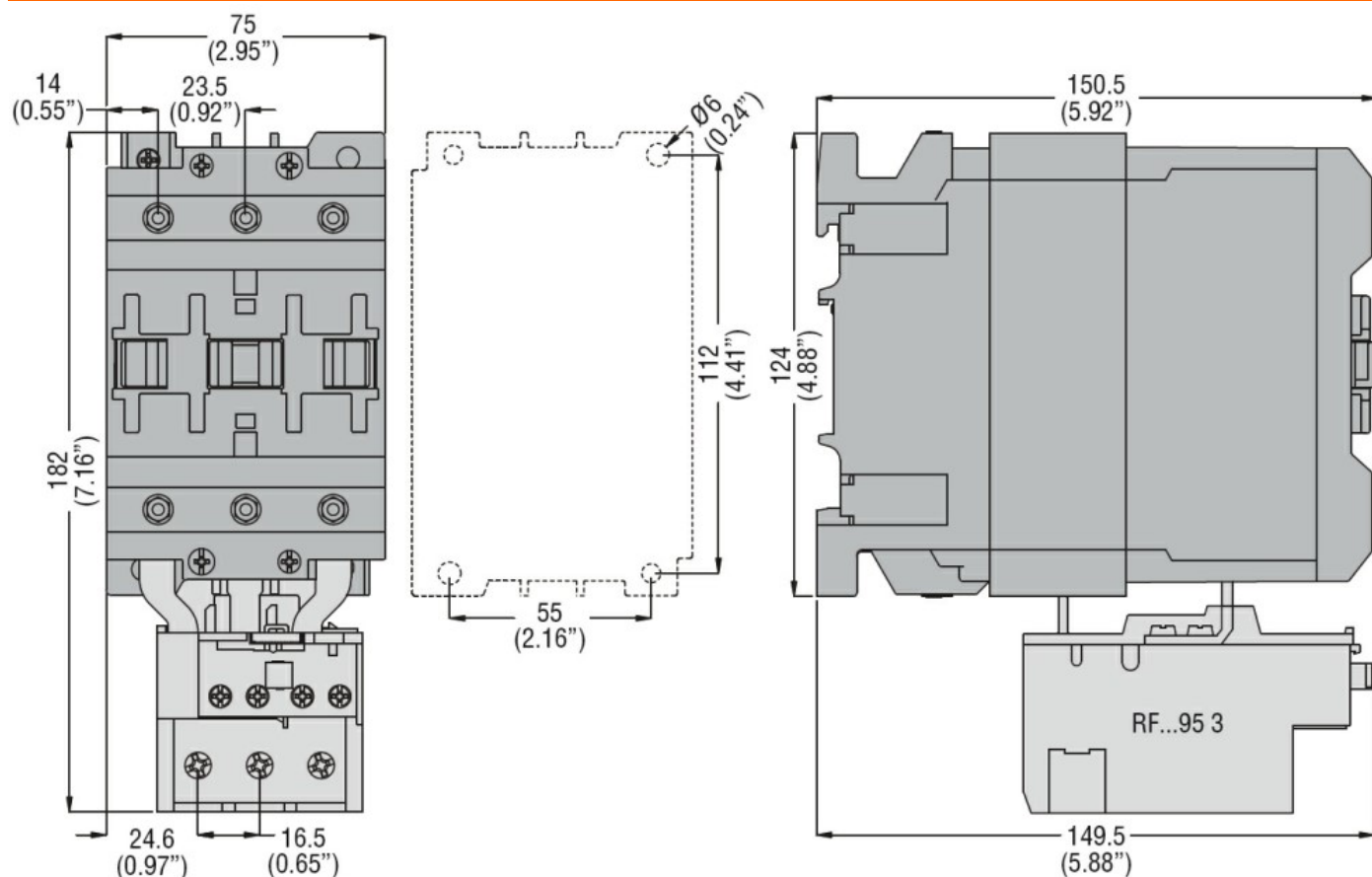
Maks. wysokość

Odporność i zabezpieczenie

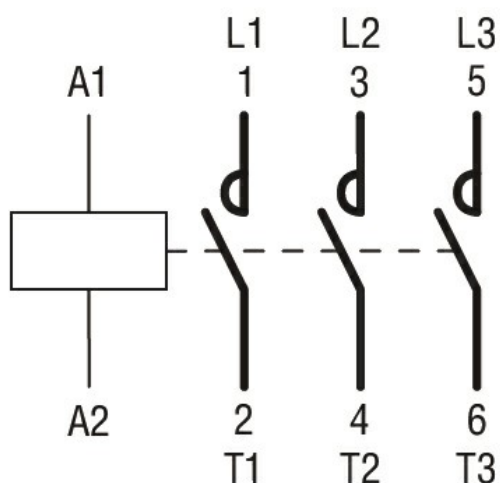
Stopień zanieczyszczenia

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