



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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	45	
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	45
	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	36
	AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A	32
	AC-3 ($\leq 440\text{V}$ $\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	26
	AC-4 (400V)	A	11.5
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T\leq 55^{\circ}\text{C}$)	230 V	kW	7.3
	400 V	kW	13
	415 V	kW	14
	440 V	kW	14
	500 V	kW	15.6
	690 V	kW	18.5
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T\leq 40^{\circ}\text{C}$)	230 V	kW	17
	400 V	kW	30
	500 V	kW	37
	690 V	kW	51
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A	25
	48 V	A	21
	75 V	A	18
	110 V	A	6
	220 V	A	–
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	≤ 24 V	A	28
	48 V	A	28
	75 V	A	25
	110 V	A	22
	220 V	A	2
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	≤ 24 V	A	28
	48 V	A	28
	75 V	A	25
	110 V	A	24
	220 V	A	20
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo	≤ 24 V	A	28
	48 V	A	28
	75 V	A	25
	110 V	A	24
	220 V	A	20

	≤24 V	A	28
	48 V	A	28
	75 V	A	25
	110 V	A	24
	220 V	A	26
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo			
	≤24 V	A	18
	48 V	A	15
	75 V	A	13
	110 V	A	2
	220 V	A	–
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo			
	≤24 V	A	20
	48 V	A	20
	75 V	A	18
	110 V	A	13
	220 V	A	3
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo			
	≤24 V	A	25
	48 V	A	25
	75 V	A	20
	110 V	A	18
	220 V	A	19
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo			
	≤24 V	A	30
	48 V	A	30
	75 V	A	25
	110 V	A	20
	220 V	A	15
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	210
Bezpiecznik			
	gG (IEC)	A	50
	aM (IEC)	A	32
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	260
Zdolność wyłączania przy napięciu			
	440 V	A	208
	500 V	A	184
	690 V	A	168
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	2
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)			
	I _{th}	W	4
	AC-3	W	1.4
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	2.5
	maks.	Nm	3
	min.	I _{bin}	1.8
	maks.	I _{bin}	2.2
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.	6
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
		min.	mm ² 2.5
		maks.	mm ² 16
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
		min.	mm ² 1
		maks.	mm ² 10
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską			
		min.	mm ² 1
		maks.	mm ² 16
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 po okablowaniu
Długość usuwanej izolacji			
		w obwodzie głównym	mm 10
		w obwodzie sterującym	mm 8
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
		normalna	Płaszczyzna pionowa ±30°
		dozwolona	
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	556
Trwałość			
mechaniczna		cycles	20000000
elektryczna		cycles	1600000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
		obciążenie znamionowe	cycles 1600000
		obciążenie mechaniczne	cycles 20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki DC			
Znamionowe napięcie sterujące DC		V	24
Napięcie robocze DC			
zadziałanie			
		min.	%Us 70
		maks.	%Us 125
odpadanie			
		min.	%Us 10
		maks.	%Us 40
Średni pobór cewki przy ≤20°C			
		zadziałanie	W 5.4
		trzymanie	W 5.4
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			

w DC	Zamykanie NC	min.	ms	5
		maks.	ms	15
	Otwieranie NC	min.	ms	9
		maks.	ms	20
		min.	ms	9
		maks.	ms	17

Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy	480 V	A	21
	600 V	A	22

Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik jednofazowy AC	110/120 V	HP	2
	230 V	HP	5
silnik trójfazowy AC	200/208 V	HP	7.5
	220/240 V	HP	7.5
	460/480 V	HP	15
	575/600 V	HP	20

Zastosowanie ogólne	Stycznik	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	45
---------------------	----------	---------------------------------	---	----

Ochrona przed zwarcie, 600 V	Wysoka niezawodność	Prąd zwarciov	kA	100
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	100
	Standardowa niezawodność	Klasa bezpiecznika	J	
		Prąd zwarciov	kA	5
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	100

Warunki otoczenia

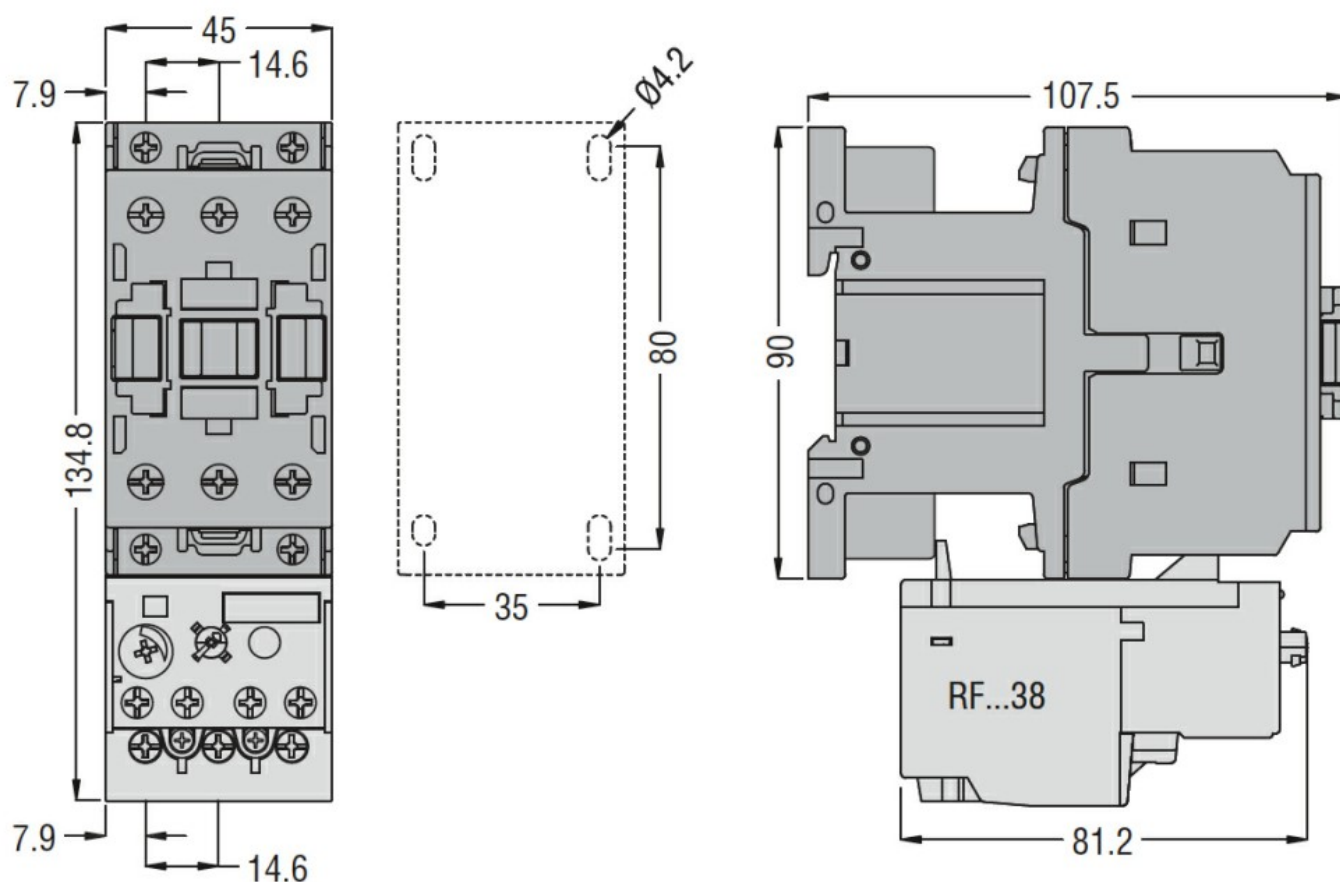
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-50
		maks.	°C	70
	Temperatura składowania	min.	°C	-60
		maks.	°C	80

Maks. wysokość m 3000

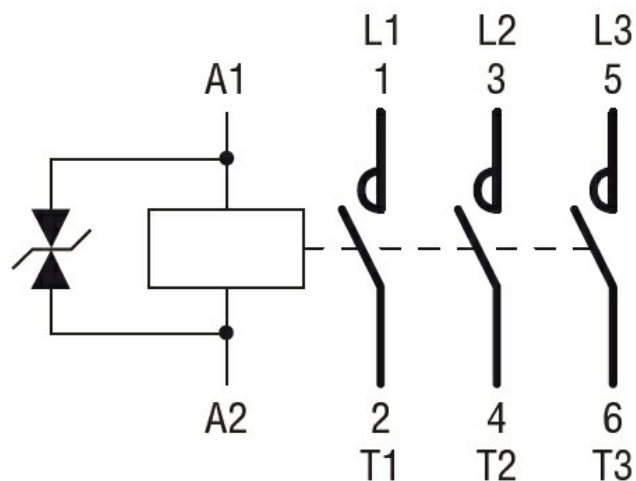
Odporność i zabezpieczenie

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 60335-2-89
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC