



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 $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	90	
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^{\circ}\text{C}$)	A	90
	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	75
	AC-1 ($\leq 70^{\circ}\text{C}$)	A	65
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	50
	AC-4 (400V)	A	28
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$)	230 V	kW	15
	400 V	kW	22
	415 V	kW	30
	440 V	kW	30
	500 V	kW	30
	690 V	kW	37
	1000 V	kW	22
Znamionowa moc prąd AC-3 ($T \leq 55^{\circ}\text{C}$)	230 V	A	50
	400 V	A	50
	415 V	A	50
	440 V	A	50
	500 V	A	44
	690 V	A	39
	1000 V	A	23
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^{\circ}\text{C}$)	230 V	kW	34
	400 V	kW	59
	500 V	kW	74
	690 V	kW	102
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A	45
	48 V	A	40
	75 V	A	40
	110 V	A	8
	220 V	A	–
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	≤ 24 V	A	60
	48 V	A	60
	75 V	A	60

	110 V	A	50
	220 V	A	7
Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo			
	≤ 24 V	A	60
	48 V	A	60
	75 V	A	60
	110 V	A	55
	220 V	A	75
Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo			
	≤ 24 V	A	60
	48 V	A	60
	75 V	A	60
	110 V	A	60
	220 V	A	90
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 1 polu szeregowo			
	≤ 24 V	A	30
	48 V	A	25
	75 V	A	22
	110 V	A	3
	220 V	A	–
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 2 polach szeregowo			
	≤ 24 V	A	35
	48 V	A	35
	75 V	A	30
	110 V	A	25
	220 V	A	5
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 3 polach szeregowo			
	≤ 24 V	A	50
	48 V	A	50
	75 V	A	45
	110 V	A	30
	220 V	A	40
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo			
	≤ 24 V	A	55
	48 V	A	55
	75 V	A	55
	110 V	A	45
	220 V	A	50
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	400
Bezpiecznik			
	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	500
Zdolność wyłączania przy napięciu			
	440 V	A	400
	500 V	A	352
	690 V	A	312
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.8
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)			
	lth	W	6.5
	AC-3	W	2
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	4

	maks.	Nm	5
	min.	Ibin	2.95
	maks.	Ibin	3.69
Moment dokręcania zacisków cewki			
	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	0.8
	maks.	Ibin	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
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	1060
Trwałość			
mechaniczna		cycles	15000000
elektryczna		cycles	1400000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	1400000
	obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki AC			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz			
	min.	V	60
	maks.	V	110
Napięcie robocze AC			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
zadziałanie			
	min.	%Us	80 Us min
	maks.	%Us	110 Us max
odpadanie			
	maks.	%Us	≤70 Us min
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
zadziałanie			
	min.	%Us	80 Us min
	maks.	%Us	110 Us max
odpadanie			
	maks.	%Us	≤70 Us min
Średni pobór cewki przy 20°C			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			

	rozruch	VA	90
	trzymanie	VA	2.7
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	90
	trzymanie	VA	2.7
cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	90
	trzymanie	VA	2.7
Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz		W	1...2.5
Działanie cewki DC			
Znamionowe napięcie sterujące DC			
	min.	V	60
	maks.	V	110
maks.		V	110
Napięcie robocze DC			
zadziałanie			
	min.	%Us	80 Us min
	maks.	%Us	110 Us max
odpadanie			
	maks.	%Us	≤ 70 Us min
Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$			
	zadziałanie	W	67
	trzymanie	W	1.3
Maks. częstotliwość cykli			
Operacje mechaniczne		cycles/h	1500
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
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy			
	480 V	A	52
	600 V	A	41
Uzyskana wydajność mechaniczna przy			
silnik jednofazowy AC			
	110/120 V	HP	5
	230 V	HP	10
silnik trójfazowy AC			
	200/208 V	HP	15
	220/240 V	HP	20
	460/480 V	HP	40

575/600 V HP 40

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 90

Ochrona przed zwarciem, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarcowy kA 100
Klasyfikacja bezpiecznika A 150
Klasa bezpiecznika J

Standardowa niezawodność

Prąd zwarcowy kA 5
Klasyfikacja bezpiecznika A 150
Klasa bezpiecznika RK5

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -40
maks. °C 70

Temperatura składowania

min. °C -50
maks. °C 80
m 3000

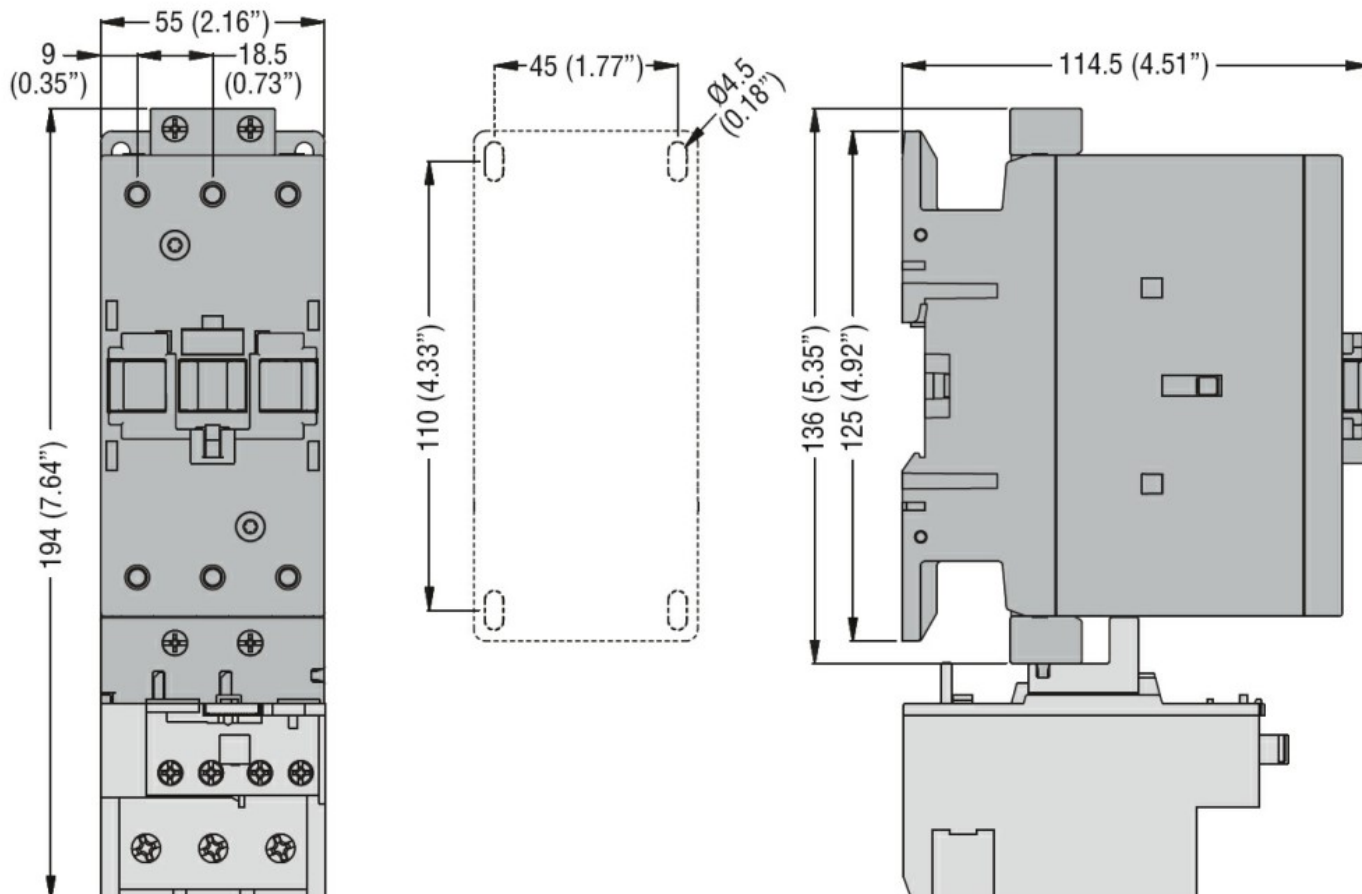
Maks. wysokość

Odporność i zabezpieczenie

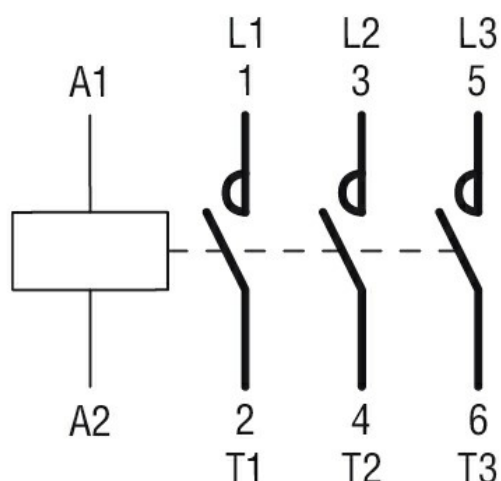
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 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

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC