



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 11
	400 V	kW 22
	415 V	kW 22
	440 V	kW 22
	500 V	kW 22
	690 V	kW 30
	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
48 V		A 60
75 V		A 60

	110 V	A	50
	220 V	A	7
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 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	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	400
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	500
<hr/>			
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V	A	400
	500 V	A	352
	690 V	A	312
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.8
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I _{th}	W	6.5
	AC-3	W	2
<hr/>			
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	1020
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			V	24
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	40
			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 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz			W	5
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	3600
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U_s				
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 zwarciovy	kA	100	
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	150	
	Klasa bezpiecznika	J		
Standardowa niezawodność				
	Prąd zwarciovy	kA	5	
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	150	
	Klasa bezpiecznika	RK5		
Warunki otoczenia				

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

Maks. wysokość

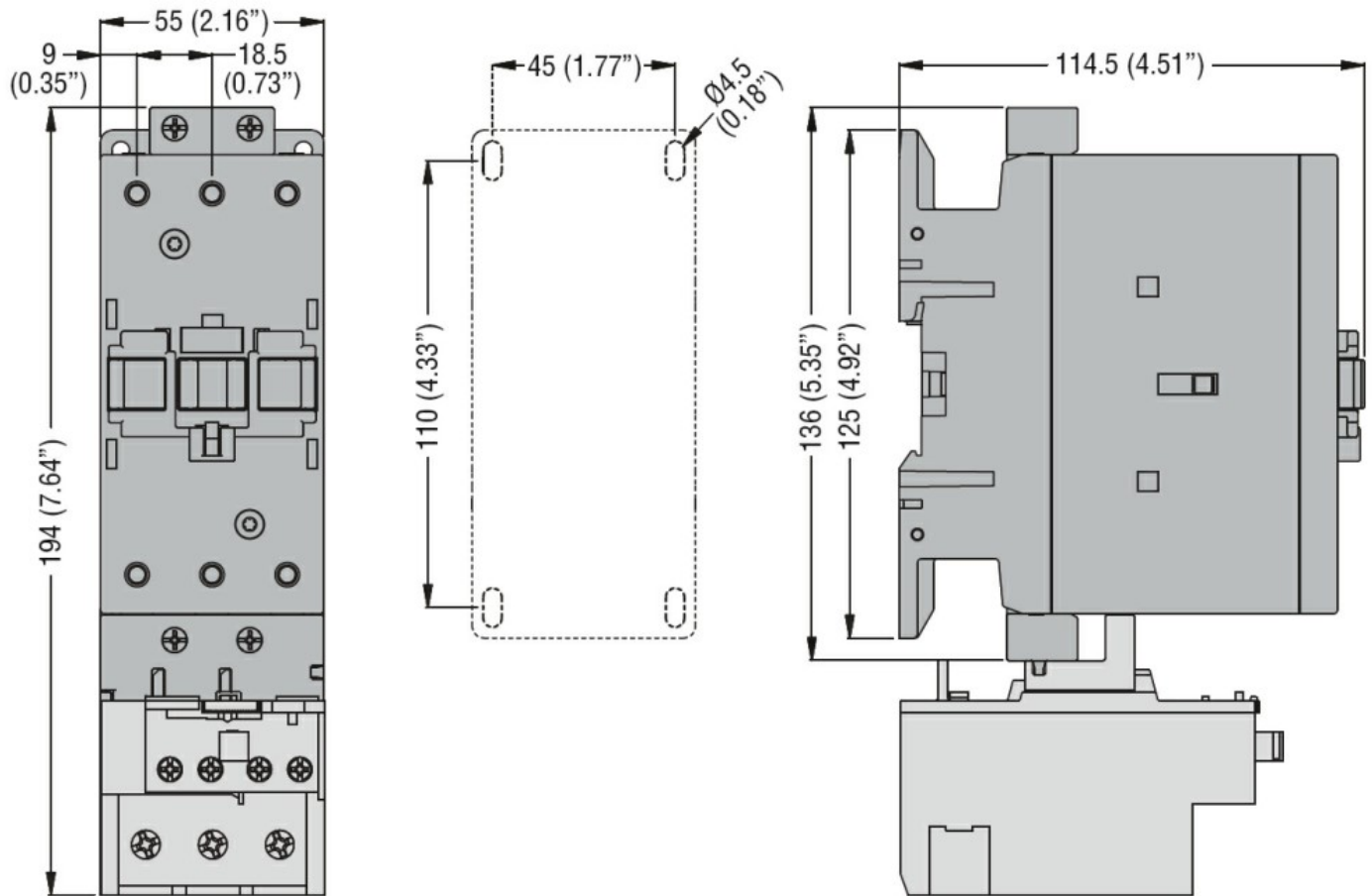
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

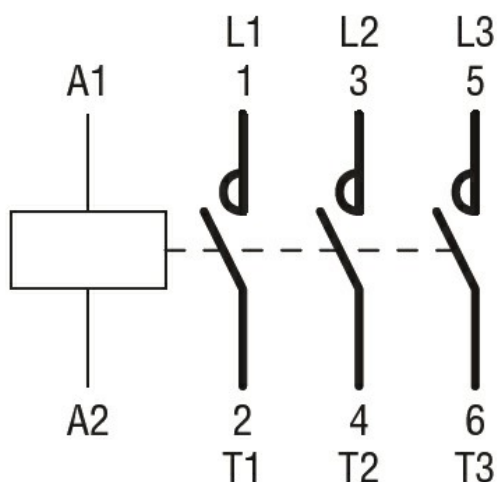
Stopień zanieczyszczenia

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

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
 Stycznik AC