

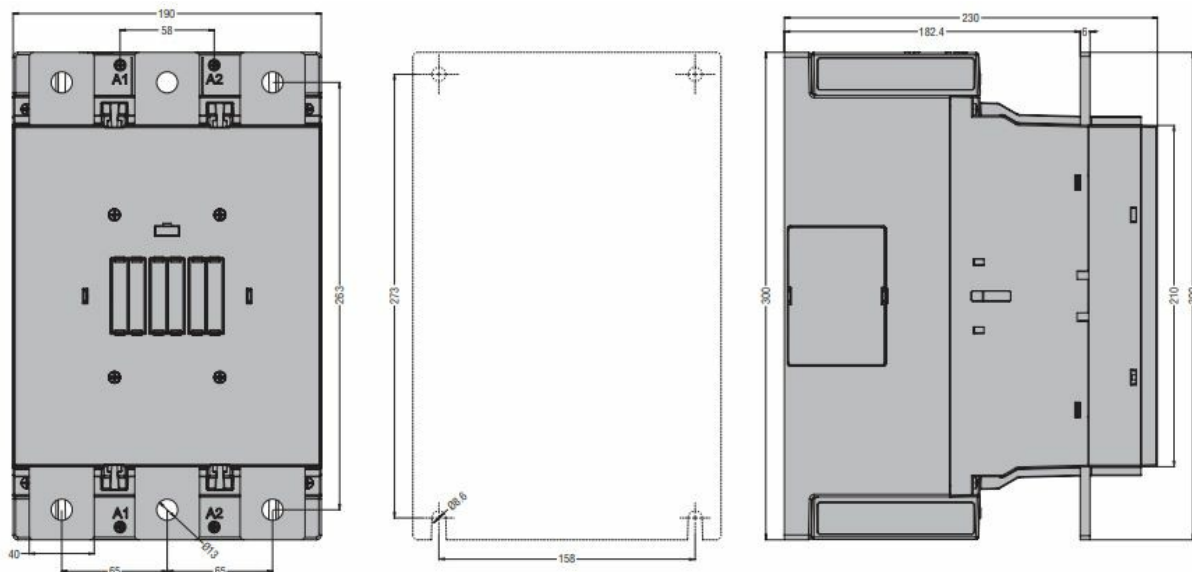


Właściwości styków

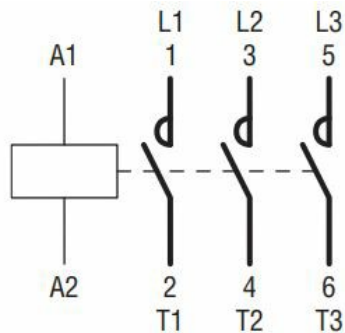
Liczba pół		Nr.	3
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN		V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}		kV	8
Częstotliwość robocza	min.	Hz	25
	maks.	Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$		A	630
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A	600
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A	530
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A	460
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A	420
	AC-4 (400V)	A	200
	Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)		
	230 V	kW	132
	400 V	kW	200
	415 V	kW	250
	440 V	kW	250
	500 V	kW	250
	690 V	kW	355
	1000 V	kW	170
Znamionowa moc prąd AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	A	420
	400 V	A	420
	415 V	A	420
	440 V	A	420
	500 V	A	344
	690 V	A	354
	1000 V	A	170
	Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)		
	230 V	kW	238
	400 V	kW	436
	500 V	kW	480
	690 V	kW	753
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo			
	330 V	A	350
Maks. prąd I_e wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 3 polach szeregowo			
	330 V	A	280
Maks. prąd I_e wg IEC w DC3-DC5 przy $L/R \leq 15$ ms i 4 polach szeregowo			
	330 V	A	350
	460 V	A	280
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	3360
Bezpiecznik			
	gG (IEC)	A	800

	aM (IEC)	A	500
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	4200
Zdolność wyłączenia przy napięciu			
	440 V	A	4200
	500 V	A	2752
	690 V	A	2832
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.09
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)			
	lth	W	37
	AC-3	W	18
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	55
	maks.	Nm	55
	min.	Ibin	486
	maks.	Ibin	486
Moment dokręcania zacisków cewki			
	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	7.1
	maks.	Ibin	8.8
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Trwałość			
mechaniczna		cycles	5000000
elektryczna		cycles	700000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	700000
	obciążenie mechaniczne	cycles	5000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki AC			
Średni pobór cewki przy 20°C			
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
		rozruch	VA 390
		trzymanie	VA 12
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
		rozruch	VA 390
		trzymanie	VA 12
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	4
Działanie cewki DC			
Znamionowe napięcie sterujące DC			
	min.	V	24
	maks.	V	48
maks.		V	48
Napięcie robocze DC			
	zadziałanie		
	min.	%Us	85 Us min
	maks.	%Us	110 Us max

odpadanie		maks.	%Us	≤70 Us min
Średni pobór cewki przy ≤20°C		zadziałanie	W	390
		trzymanie	W	4
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	1000
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu Us				
W AC				
Zamykanie NO		min.	ms	95
		maks.	ms	135
Otwieranie NO		min.	ms	40
		maks.	ms	53
Dane techniczne UL				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)			V	600
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
		200/208 V	HP	150
		220/240 V	HP	150
		460/480 V	HP	350
		575/600 V	HP	450
Zastosowanie ogólne				
Stycznik				
		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	630
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
Wysoka niezawodność				
		Prąd zwarcioowy	kA	100
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	800
		Klasa bezpiecznika		L
Standardowa niezawodność				
		Prąd zwarcioowy	kA	30
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	1000
		Klasa bezpiecznika		L
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy		min.	°C	-40
		maks.	°C	70
Temperatura składowania		min.	°C	-50
		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/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC