



### 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	800
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A 800
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A 660
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A 570
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A 630
	AC-4 (400V)	A 260
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 200
	400 V	kW 355
	415 V	kW 355
	440 V	kW 400
	500 V	kW 400
	690 V	kW 500
	1000 V	kW 250
Znamionowa moc prąd AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	A 630
	400 V	A 630
	415 V	A 630
	440 V	A 630
	500 V	A 552
	690 V	A 493
	1000 V	A 250
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 303
	400 V	kW 527
	500 V	kW 579
	690 V	kW 908
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 460
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 800
	220 V	A 700
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	75 V	A 800
	110 V	A 800

	220 V	A	800
	330 V	A	700
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	800
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	460
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	700
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	800
	330 V	A	650
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	800
	110 V	A	800
	220 V	A	800
	330 V	A	700
	460 V	A	700
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	5040
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	1000
	aM (IEC)	A	630
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	6300
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	6300
	500 V	A	4416
	690 V	A	3944
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.09
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W	64
	AC-3	W	40
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	55
	maks.	Nm	55
	min.	Ibin	486
	maks.	Ibin	486
<hr/>			
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	7.1
	maks.	Ibin	8.8
<hr/>			
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
<hr/>			
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		±30°

Montaż				Śruba
<b>Trwałość</b>				
mechaniczna		cycles	5000000	
elektryczna		cycles	600000	
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1				
	obciążenie znamionowe	cycles	600000	
	obciążenie mechaniczne	cycles	5000000	
Kompatybilność elektromagnetyczna				
Tak				
<b>Działanie cewki AC</b>				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz				
		min.	V	100
		maks.	V	250
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	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
<b>Działanie cewki DC</b>				
Znamionowe napięcie sterujące DC				
		min.	V	100
		maks.	V	250
maks.			V	250
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
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>				
Operacje mechaniczne				
		cycles/h	1000	
<b>Czas działania</b>				
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	200
220/240 V	HP	250
460/480 V	HP	500
575/600 V	HP	600

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 800

Ochrona przed zwarciem, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciov	kA	100
Klasyfikacja bezpiecznika	A	800
Klasa bezpiecznika		L

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciov	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

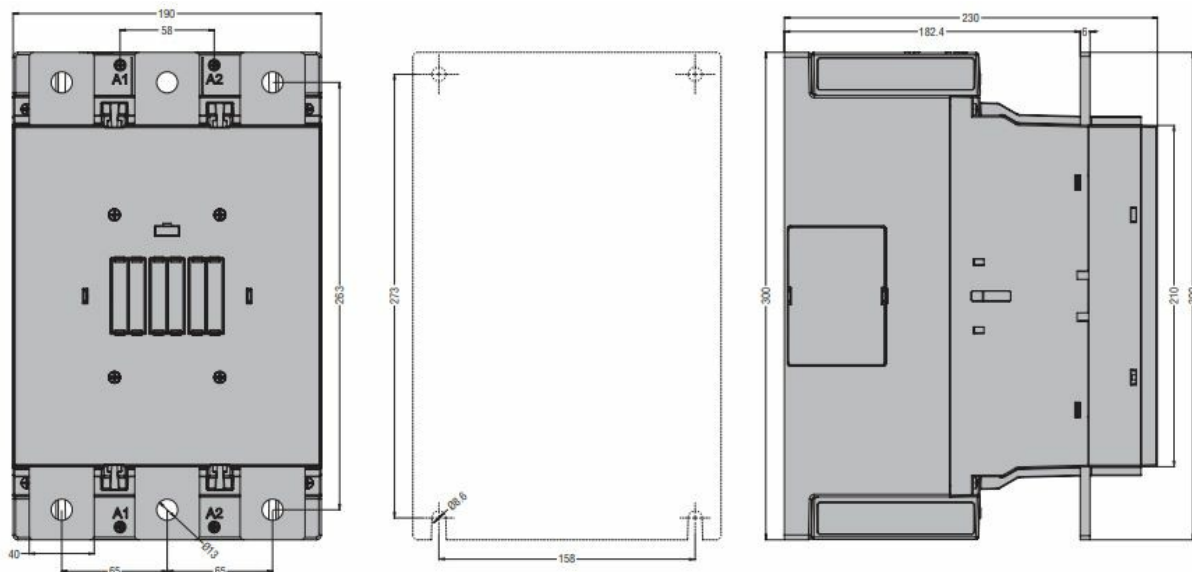
m 3000

#### Odporność i zabezpieczenie

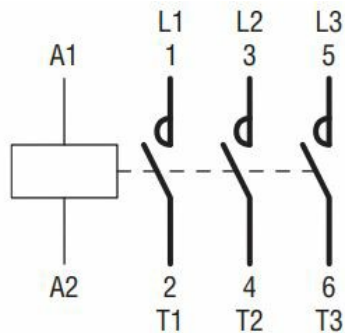
Stopień zanieczyszczenia

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