



Stycznik mocy
B250

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

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	A	350
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 350
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 300
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 250
	AC-3 ($\leq 440\text{V } \leq 55^\circ\text{C}$)	A 265
	AC-4 (400V)	A 92
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	kW 83
	400 V	kW 140
	415 V	kW 155
	440 V	kW 164
	500 V	kW 176
	690 V	kW 212
	1000 V	kW 156
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW 124
	400 V	kW 214
	500 V	kW 282
	690 V	kW 380
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 1 polu szeregowo	75 V	A 350
	110 V	A 160
	220 V	A --
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 2 polach szeregowo	75 V	A 350
	110 V	A 300
	220 V	A 250
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1 \text{ ms}$ i 3 polach szeregowo	75 V	A 350
	110 V	A 300
	220 V	A 300

	330 V	A	250
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo			
	75 V	A	350
	110 V	A	300
	220 V	A	300
	330 V	A	300
	460 V	A	250
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo			
	75 V	A	280
	110 V	A	150
	220 V	A	--
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo			
	75 V	A	280
	110 V	A	250
	220 V	A	200
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo			
	75 V	A	280
	110 V	A	280
	220 V	A	250
	330 V	A	200
	460 V	A	--
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo			
	75 V	A	280
	110 V	A	280
	220 V	A	280
	330 V	A	200
	460 V	A	200
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	2200
Bezpiecznik			
	gG (IEC)	A	400
	aM (IEC)	A	250
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	2750
Zdolność wyłączania przy napięciu			
	440 V	A	2500
	500 V	A	2250
	690 V	A	2200
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.2
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)			
	Ith	W	24.5
	AC3	W	12.5
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	35
	maks.	Nm	35
	min.	Ibin	25.8
	maks.	Ibin	25.8
Moment dokręcania zacisków cewki			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2
Ochrona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529		IP00
Właściwości mechaniczne		
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż		Śruba
Masa	g	9640
Trwałość		
mechaniczna	cycles	10000000
elektryczna	cycles	1000000
Dane związane z bezpieczeństwem		
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1	obciążenie znamionowe obciążenie mechaniczne	cycles cycles 1000000 10000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1		Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna		Tak
Działanie cewki AC		
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz	min. maks.	V V 110 125
Napięcie robocze AC		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz		
zadziałanie	min. maks.	%Us %Us 80 110
odpadanie	min. maks.	%Us %Us 20 60
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz		
zadziałanie	min. maks.	%Us %Us 80 110
odpadanie	min. maks.	%Us %Us 20 60
cewka 60 Hz przy 60 Hz		
zadziałanie	min. maks.	%Us %Us 80 110
odpadanie	min. min.	%Us %Us 20 60
Średni pobór cewki przy 20°C		
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz	rozruch trzymanie	VA VA 300 10
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz	rozruch trzymanie	VA VA 300 10
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W 10
Działanie cewki DC		
Znamionowe napięcie sterujące DC		

		min.	V	110
		maks.	V	125
Napięcie robocze DC				
zadziałanie		min.	%Us	80
		maks.	%Us	110
odpadanie		min.	%Us	20
		maks.	%Us	60
Średni pobór cewki przy ≤20°C				
zadziałanie		W		300
trzymanie		W		10
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne		cycles/h		2400
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu Us				
W AC				
Zamykanie NO		min.	ms	80
		maks.	ms	120
Otwieranie NO		min.	ms	30
		maks.	ms	75
w DC				
Zamykanie NO		min.	ms	80
		maks.	ms	120
Otwieranie NO		min.	ms	30
		maks.	ms	75
Dane techniczne UL				
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy		480 V	A	240
		600 V	A	242
Uzyskana wydajność mechaniczna przy				
silnik trójfazowy AC		200/208 V	HP	75
		220/230 V	HP	100
		460/480 V	HP	200
		575/600 V	HP	250
Zastosowanie ogólne				
Stycznik				
		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	350
Ochrona przed zwarcie, 600 V				
Standardowa niezawodność		Prąd zwarcia	kA	18
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	800
		Klasa bezpiecznika	L	
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy		min.	°C	-50
		maks.	°C	70
Temperatura składowania				

min.	°C	-60
maks.	°C	80
	m	3000

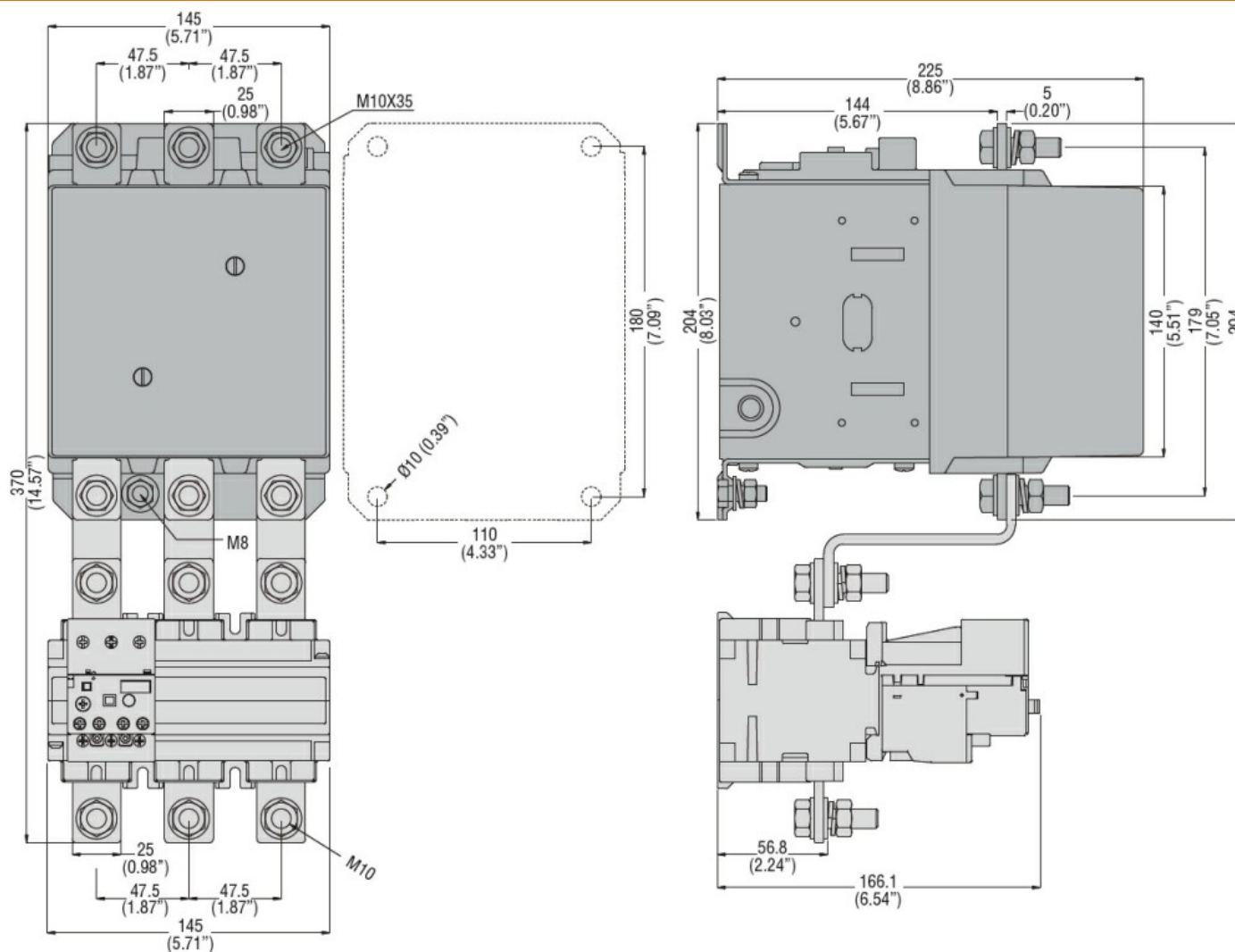
Maks. wysokość

Odporność i zabezpieczenie

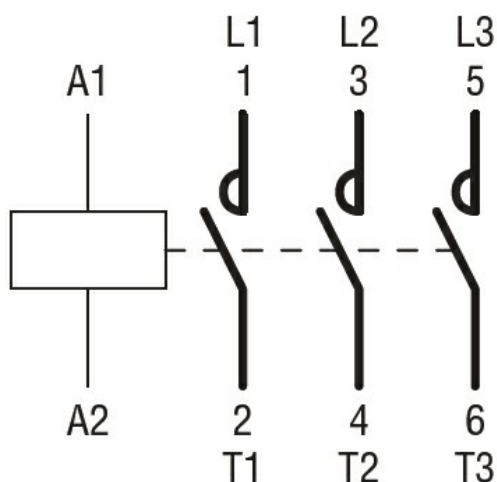
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC