



Stycznik mocy
B400

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	550
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 550
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 430
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 360
	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 130
	400 V	kW 225
	415 V	kW 247
	440 V	kW 263
	500 V	kW 271
	690 V	kW 352
	1000 V	kW 208
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW 200
	400 V	kW 345
	500 V	kW 452
	690 V	kW 598
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A 400
	110 V	A 250
	220 V	A --
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	75 V	A 400
	110 V	A 400
	220 V	A 350
	330 V	A --
	460 V	A --
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	75 V	A 400
	110 V	A 400
	220 V	A 400

	330 V	A	350
	460 V	A	--
Maks. prąd I _e wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo			
	75 V	A	400
	110 V	A	400
	220 V	A	400
	330 V	A	400
	460 V	A	350
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo			
	75 V	A	350
	110 V	A	200
	220 V	A	--
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo			
	75 V	A	350
	110 V	A	350
	220 V	A	280
	330 V	A	--
	460 V	A	--
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo			
	75 V	A	350
	110 V	A	350
	220 V	A	350
	330 V	A	280
	460 V	A	--
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo			
	75 V	A	350
	110 V	A	350
	220 V	A	350
	330 V	A	280
	460 V	A	280
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	3600
Bezpiecznik			
	gG (IEC)	A	630
	aM (IEC)	A	400
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	4200
Zdolność wyłączania przy napięciu			
	440 V	A	4000
	500 V	A	3400
	690 V	A	3360
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.2
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)			
	I _{th}	W	52
	AC-3	W	32
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	35
	maks.	Nm	35
	min.	I _{bin}	25.8
	maks.	I _{bin}	25.8
Moment dokręcania zacisków cewki			
	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1

	min.	I _{bin}	0.74
	maks.	I _{bin}	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil			
	maks.		2x 300 kcmil
Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	9560
Trwałość			
mechaniczna		cycles	10000000
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	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.	V	380
	maks.	V	415
Napięcie robocze AC			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
zadziałanie	min.	%Us	80
	maks.	%Us	110
odpadanie	min.	%Us	20
	maks.	%Us	60
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
zadziałanie	min.	%Us	80
	maks.	%Us	110
odpadanie	min.	%Us	20
	maks.	%Us	60
cewka 60 Hz przy 60 Hz			
zadziałanie	min.	%Us	80
	maks.	%Us	110
odpadanie	min.	%Us	20
	min.	%Us	60
Średni pobór cewki przy 20°C			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
	rozruch	VA	300
	trzymanie	VA	10
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			

		rozruch	VA	300
		trzymanie	VA	10
Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz			W	10
Działanie cewki DC				
Znamionowe napięcie sterujące DC				
		min.	V	380
		maks.	V	415
Napięcie robocze DC				
	zadziałanie	min.	%Us	80
		maks.	%Us	110
	odpadanie	min.	%Us	20
		maks.	%Us	60
Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$				
	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				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)		V		600
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
		480 V	A	414
		600 V	A	382
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
		200/208 V	HP	125
		220/230 V	HP	150
		460/480 V	HP	350
		575/600 V	HP	400
Zastosowanie ogólne				
	Stycznik			
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A		550
Ochrona przed zwarciami, 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

Maks. wysokość

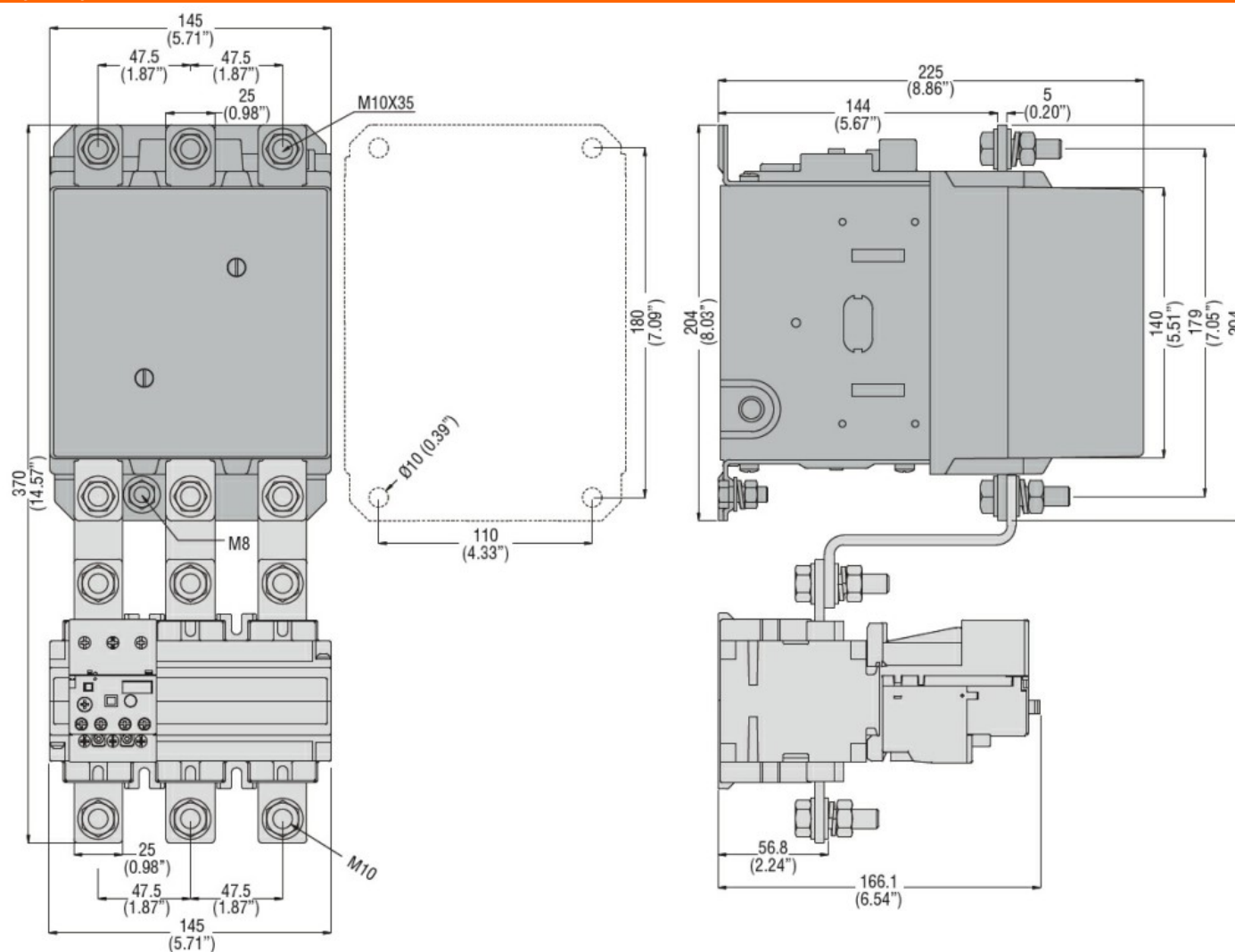
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

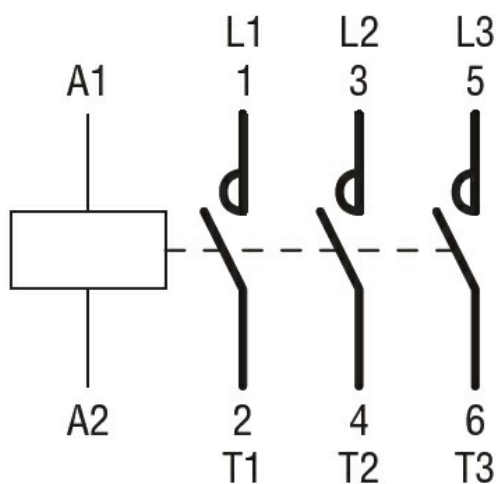
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN 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