



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

B250

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 ($\leq 40^\circ C$)	A 350	
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 300	
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 250	
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 265	
	AC-4 (400V)	A 115	
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230 V	kW 83	
	400 V	kW 140	
	415 V	kW 155	
	440 V	kW 164	
	500 V	kW 176	
	690 V	kW 212	
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	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 $L/R \leq 1$ 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 $L/R \leq 1$ 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 $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	75 V	A 350	
	110 V	A 300	
	220 V	A 300	

	330 V	A	250
	460 V	A	--
<hr/>			
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
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	2200
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	400
	aM (IEC)	A	250
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	2750
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	2500
	500 V	A	2250
	690 V	A	2200
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.2
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	24.5
	AC-3	W	12.5
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	35
	maks.	Nm	35
	min.	Ibin	25.8
	maks.	Ibin	25.8
<hr/>			
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.		500 kcmil
Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa			
	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	9580
Trwałość			
mechaniczna		cycles	10000000
elektryczna		cycles	1000000
Dane związane z bezpieczeństwem			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	1000000
	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	440
	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	440
	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 U_s			
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	240
	600 V	A	242
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC			
	200/208 V	HP	75
	220/230 V	HP	100
	575/600 V	HP	250
Zastosowanie ogólne			
Stycznik	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd		A 350
Ochrona przed zwarciami, 600 V			
Standardowa niezawodność			
	Prąd zwarciovyy	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

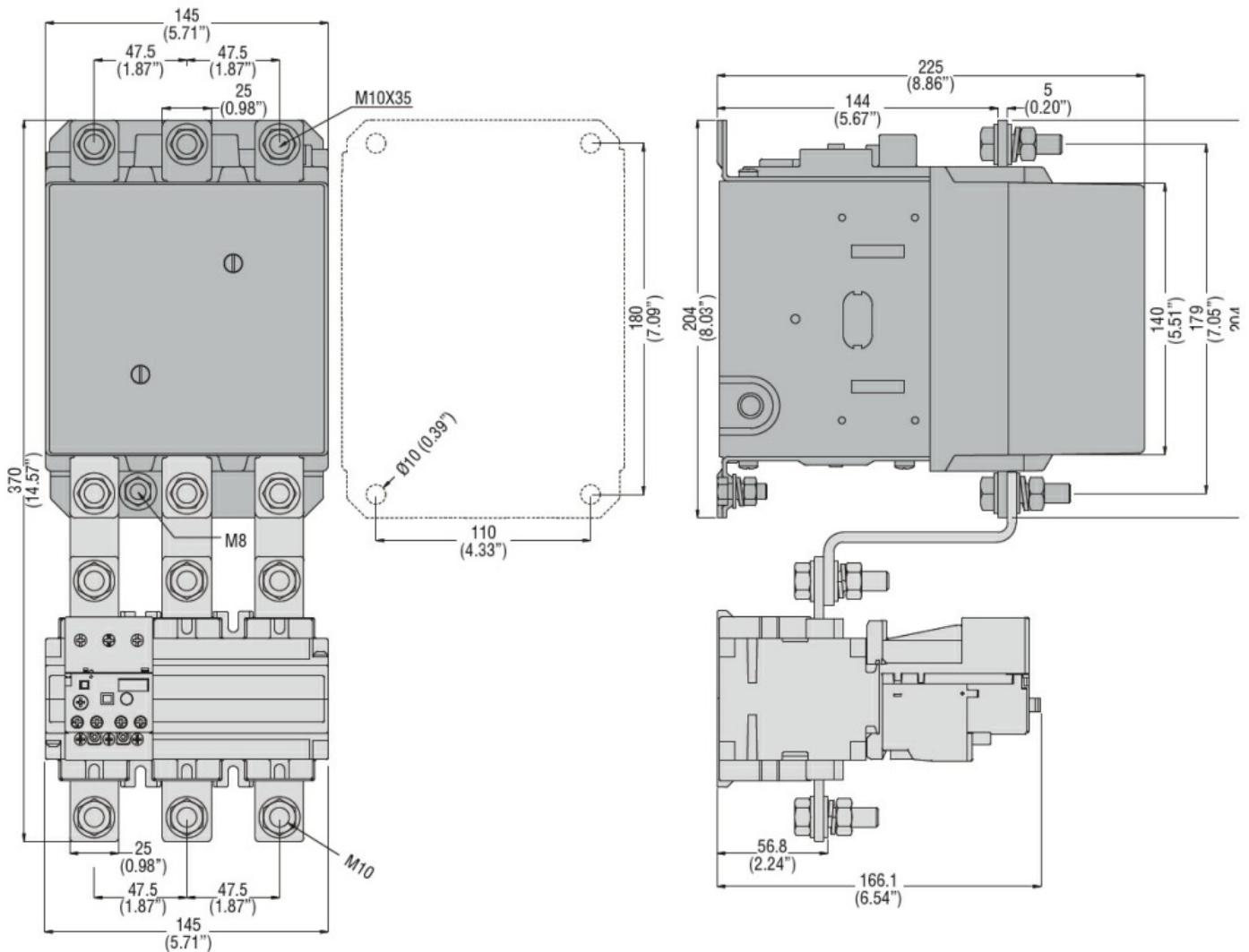
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

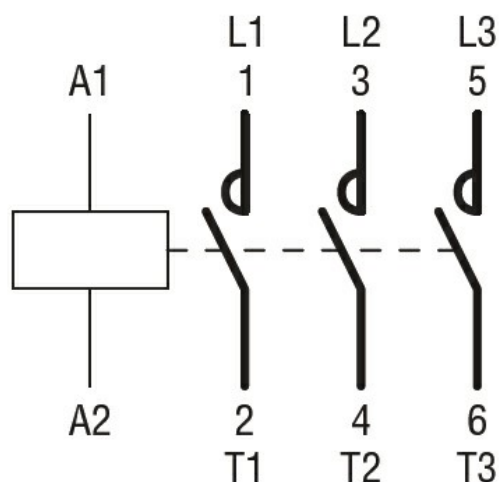
Stopień zanieczyszczenia

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