



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 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	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 115
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
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 $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V A
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 wyłączania 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	9560
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	220
	maks.	V	240
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	220
	maks.	V	240
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

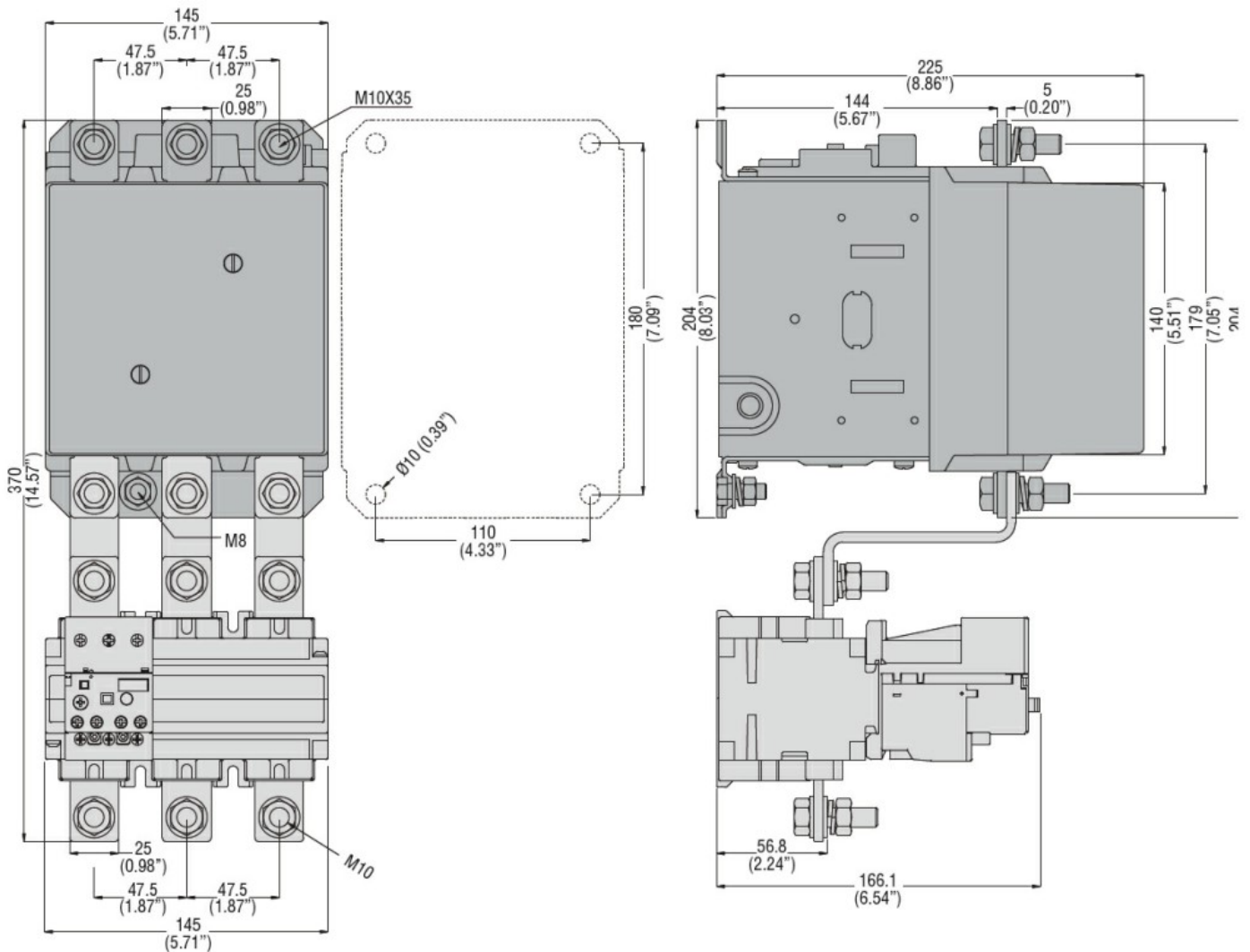
m	3000
---	------

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