



Przeznaczenie produktu	Stycznik mocy		
Seria produktu	B500		
<b>Właściwości styków</b>			
Liczba pól	Nr.	4	
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	700	
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A	700
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A	550
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A	500
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A	520
	AC-4 (400V)	A	240
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	230 V	kW	252
	400 V	kW	438
	500 V	kW	575
	690 V	kW	755
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A	650
	110 V	A	320
	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	650
	110 V	A	550
	220 V	A	450
	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	650
	110 V	A	600
	220 V	A	600
	330 V	A	450
	460 V	A	--
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo	75 V	A	650
	110 V	A	600
	220 V	A	600
	330 V	A	600
	460 V	A	450

Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo

75 V	A	550
110 V	A	320
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	550
110 V	A	550
220 V	A	450
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	550
110 V	A	550
220 V	A	550
330 V	A	450
460 V	A	--

Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo

75 V	A	550
110 V	A	550
220 V	A	550
330 V	A	450
460 V	A	450

Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)

A 4050

Bezpiecznik

gG (IEC)	A	800
aM (IEC)	A	500

Zdolność załączania (wartość skuteczna)

A 5000

Zdolność wyłączenia przy napięciu

440 V	A	5000
500 V	A	4500
690 V	A	4000

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ 0.14

Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)

Ith	W	68.6
AC-3	W	35

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
min.	Ibin	0.74
maks.	Ibin	0.74

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli

Nr. 2

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

maks. 2x 500 kcmil

Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529

IP00

**Właściwości mechaniczne**

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	2140
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	5000000
elektryczna		cycles	700000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	700000
	obciążenie mechaniczne	cycles	5000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1			Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
<b>Działanie cewki AC</b>			
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	400
	trzymanie	VA	18
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	400
	trzymanie	VA	18
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	18
<b>Działanie cewki DC</b>			
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	400
trzymanie	W	18

#### Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne cycles/h 1200

#### Czas działania

Średni czas przy sterowaniu  $U_s$

W AC

Zamykanie NO

min.	ms	110
maks.	ms	180

Otwieranie NO

min.	ms	60
maks.	ms	100

w DC

Zamykanie NO

min.	ms	110
maks.	ms	180

Otwieranie NO

min.	ms	60
maks.	ms	100

#### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL) V 600

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 700

Ochrona przed zwarciami, 600 V

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciov	kA	18
Klasyfikacja bezpiecznika	A	1200
Klasa bezpiecznika		L

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	$^{\circ}\text{C}$	-50
maks.	$^{\circ}\text{C}$	70

Temperatura składowania

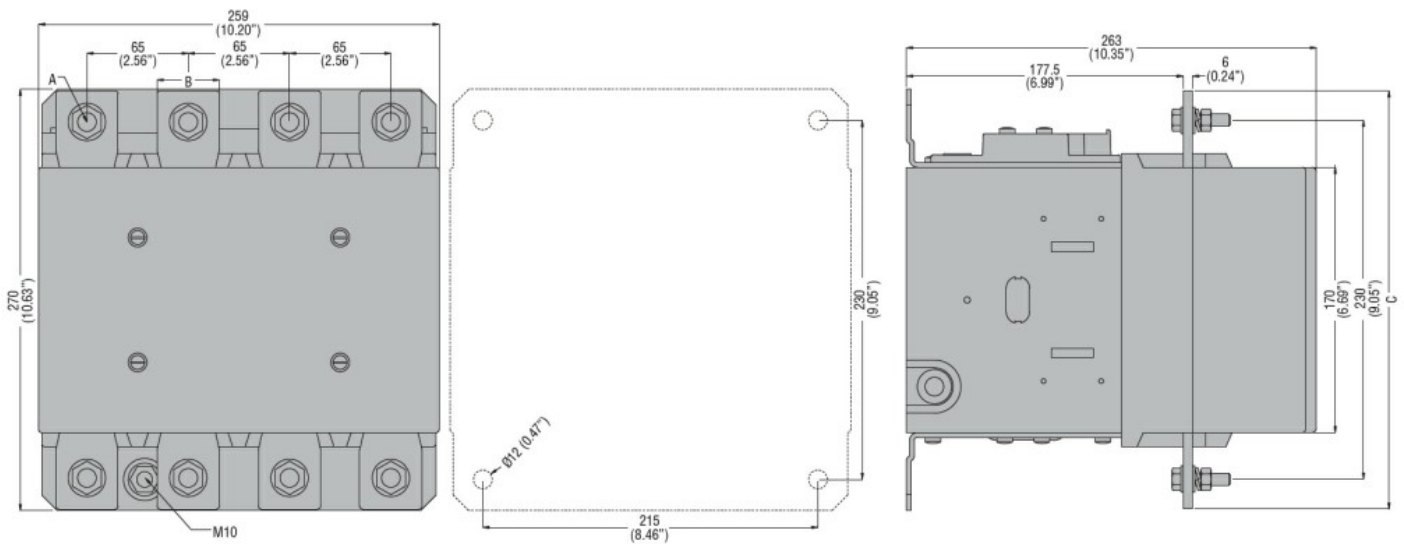
min.	$^{\circ}\text{C}$	-60
maks.	$^{\circ}\text{C}$	80

Maks. wysokość m 3000

#### Odporność i zabezpieczenie

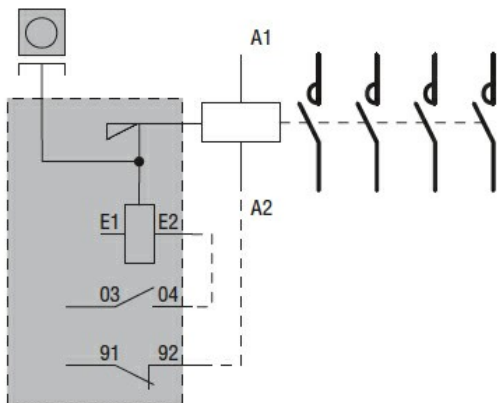
Stopień zanieczyszczenia 3

#### Wymiary



CONTACTOR TYPE	A	B	C
B500	M10	35 (1.38")	265 (10.43")
B630	M12	40 (1.57")	270 (10.63")

**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

cULus

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC