



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Stycznik mocy
B500

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	700	
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A 700	
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 550	
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 500	
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 520	
	AC-4 (400V)	A 240	
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	230 V	kW 156	
	400 V	kW 290	
	415 V	kW 306	
	440 V	kW 328	
	500 V	kW 367	
	690 V	kW 416	
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	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	--
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 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
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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	--
<hr/>			
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
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	4050
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	800
	aM (IEC)	A	500
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	5000
<hr/>			
Zdolność wyłączania przy napięciu	440 V	A	5000
	500 V	A	4500
	690 V	A	4000
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.14
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	68.6
	AC-3	W	35
<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.	2x 500 kcmil
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP00
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa		normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba
Masa		g	1798
Trwałość			
mechaniczna		cycles	5000000
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 5000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 609474-4-1			Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
Działanie cewki AC			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz		V	60
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 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz	W	18
---	---	----

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC	V	60
----------------------------------	---	----

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 zwarciovowy	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

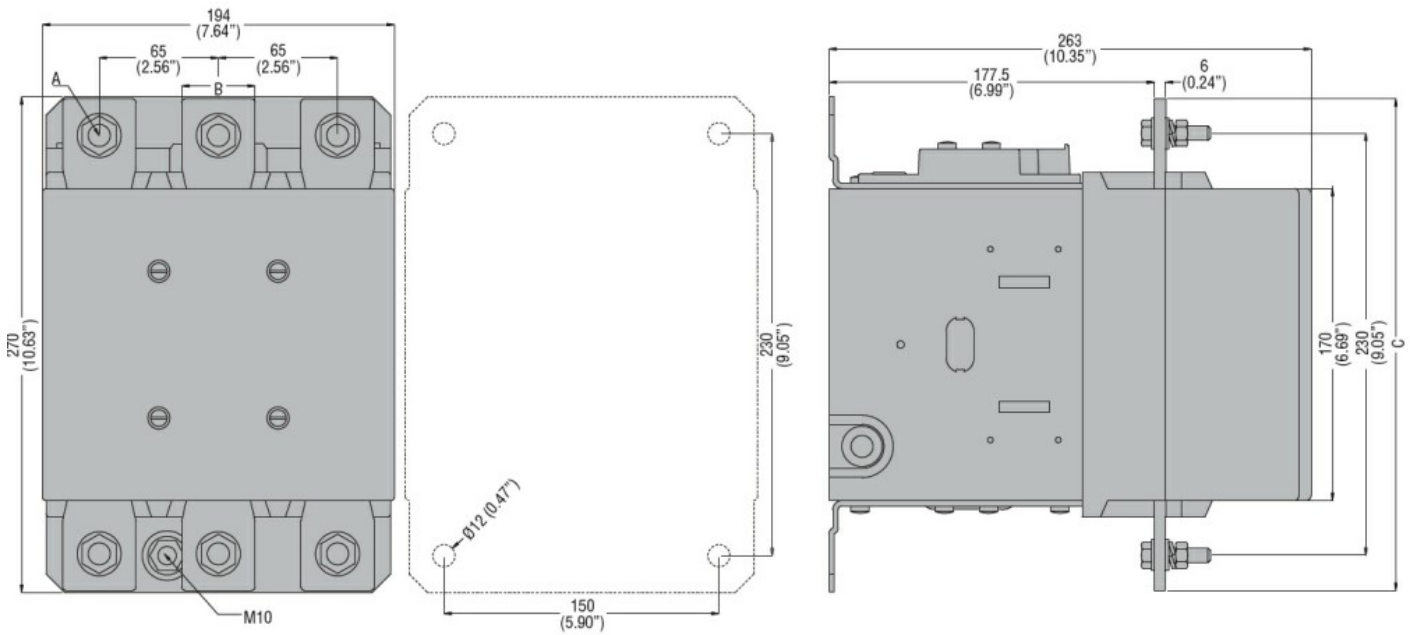
min.	$^{\circ}\text{C}$	-60
maks.	$^{\circ}\text{C}$	80

Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

Odporność i zabezpieczenie

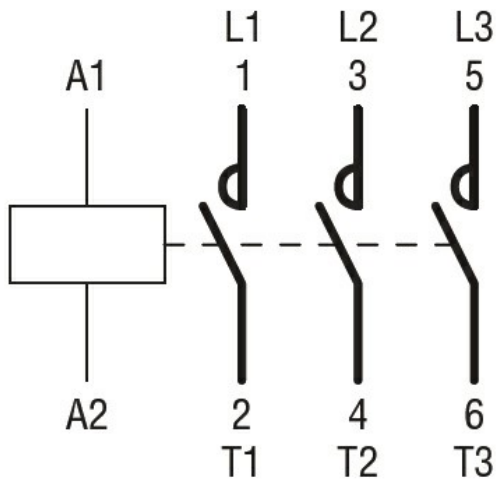
Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

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

CCC
 cULus
 EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC