



Przeznaczenie produktu  
Seria produktu

Stycznik mocy  
BF330

**Właściwości styków**

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	500
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A 500
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A 415
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A 360
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A 330
	AC-4 (400V)	A 160
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 90
	400 V	kW 160
	415 V	kW 160
	440 V	kW 160
	500 V	kW 200
	690 V	kW 250
	1000 V	kW 185
Znamionowa moc prąd AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	A 330
	400 V	A 330
	415 V	A 330
	440 V	A 330
	500 V	A 300
	690 V	A 300
	1000 V	A 140
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 189
	400 V	kW 329
	500 V	kW 362
	690 V	kW 568
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	75 V	A 375
	110 V	A 195
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	75 V	A 375
	110 V	A 350
	220 V	A 300
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo		

	75 V	A	375
	110 V	A	350
	220 V	A	350
	330 V	A	300
<b>Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo</b>			
	75 V	A	375
	110 V	A	350
	220 V	A	350
<b>Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo</b>			
	75 V	A	310
	110 V	A	170
<b>Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo</b>			
	75 V	A	310
	110 V	A	290
	220 V	A	230
<b>Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo</b>			
	75 V	A	310
	110 V	A	310
	220 V	A	290
	330 V	A	230
<b>Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo</b>			
	75 V	A	310
	110 V	A	310
	220 V	A	310
	330 V	A	310
	460 V	A	230
<b>Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)</b>		A	2640
<b>Bezpiecznik</b>			
	gG (IEC)	A	630
	aM (IEC)	A	500
<b>Zdolność załączania (wartość skuteczna)</b>		A	3300
<b>Zdolność wyłączenia przy napięciu</b>			
	440 V	A	2640
	500 V	A	2240
	690 V	A	2000
<b>Rezystancja na pole (średnia wartość)</b>		mΩ	0.12
<b>Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)</b>			
	I <sub>th</sub>	W	30
	AC-3	W	13
<b>Moment obrotowy dokręcania zacisków</b>			
	min.	Nm	35
	maks.	Nm	35
	min.	I <sub>bin</sub>	310
	maks.	I <sub>bin</sub>	310
<b>Moment dokręcania zacisków cewki</b>			
	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
<b>Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529</b>			IP00
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
<b>Pozycja montażowa</b>		normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°

Montaż				Śruba
<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	
Kompatybilność elektromagnetyczna				
Tak				
<b>Działanie cewki AC</b>				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz				
		min.	V	60
		maks.	V	130
Napięcie robocze AC				
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
	zadziałanie	min.	%Us	80 Us min
		maks.	%Us	110 Us max
	odpadanie	maks.	%Us	≤70 Us min
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	zadziałanie	min.	%Us	80 Us min
		maks.	%Us	110 Us max
	odpadanie	maks.	%Us	≤70 Us min
Średni pobór cewki przy 20°C				
	cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
		rozruch	VA	160...320
		trzymanie	VA	3.5...8.0
	cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
		rozruch	VA	160...320
		trzymanie	VA	3.5...8.0
	cewka 60 Hz przy 60 Hz			
		rozruch	VA	160...320
		trzymanie	VA	3.5...8.0
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz				
				W
				3.5...8.0
<b>Działanie cewki DC</b>				
Znamionowe napięcie sterujące DC				
		min.	V	60
		maks.	V	130
Napięcie robocze DC				
	zadziałanie	min.	%Us	85 Us min
		maks.	%Us	110 Us max
	odpadanie	maks.	%Us	≤70 Us min
Średni pobór cewki przy ≤20°C				
		zadziałanie	W	160...230
		trzymanie	W	3.5...8.0
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>				
Operacje mechaniczne				cycles/h
				1000
<b>Czas działania</b>				

Średni czas przy sterowaniu  $U_s$   
W AC

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

Uzyskana wydajność mechaniczna przy  
silnik trójfazowy AC

200/208 V	HP	100
220/230 V	HP	125
460/480 V	HP	250
575/600 V	HP	300

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 500

Ochrona przed zwarciem, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciový	kA	100
Klasyfikacja bezpiecznika	A	600
Klasa bezpiecznika	J	

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciový	kA	18
Klasyfikacja bezpiecznika	A	600
Klasa bezpiecznika		RK5

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	70

Temperatura składowania

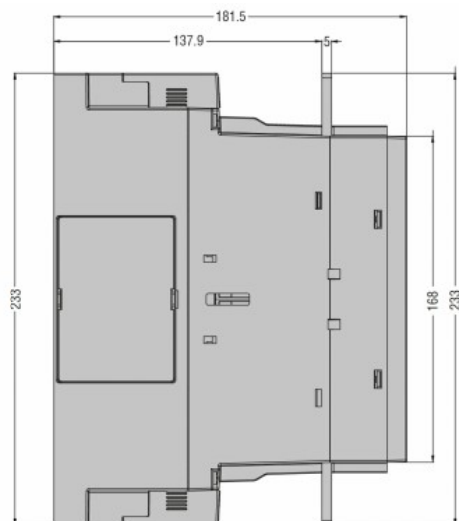
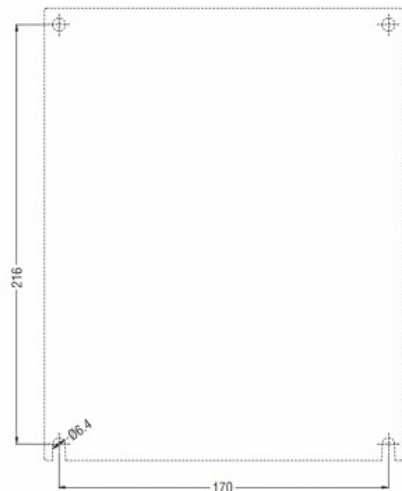
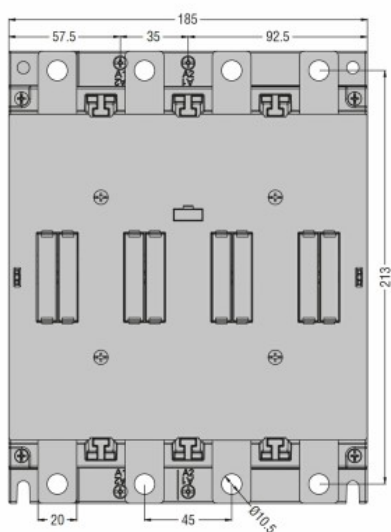
min.	°C	-50
maks.	°C	80

Maks. wysokość m 3000

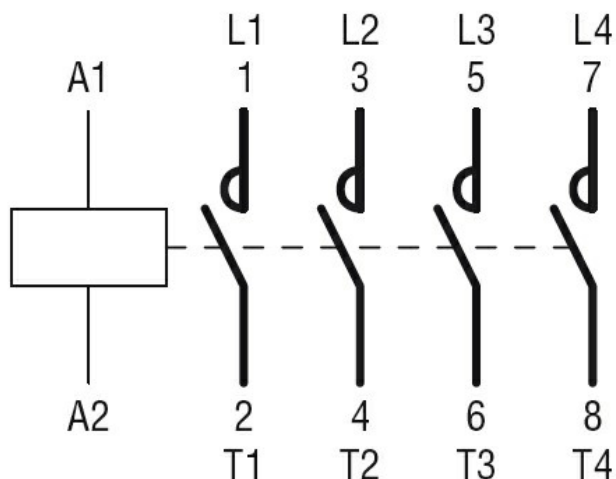
#### Odporność i zabezpieczenie

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/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

#### Certyfikaty

cULus

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC