



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik mocy
BF160

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	250	
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A	250
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A	210
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A	180
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A	160
	AC-4 (400V)	A	75
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	kW	45
	400 V	kW	75
	415 V	kW	90
	440 V	kW	90
	500 V	kW	110
	690 V	kW	132
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW	95
	400 V	kW	165
	500 V	kW	181
	690 V	kW	284
	Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A
48 V		A	250
75 V		A	250
110 V		A	110
220 V		A	–
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	≤ 24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	250
	110 V	A	150
	220 V	A	130
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	≤ 24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	250

	110 V	A	160
	220 V	A	150
	330 V	A	130
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	250
	110 V	A	250
	220 V	A	250
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	160
	110 V	A	80
	220 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	160
	110 V	A	120
	220 V	A	90
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	160
	110 V	A	140
	220 V	A	120
	330 V	A	90
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	250
	48 V	A	250
	75 V	A	160
	110 V	A	140
	220 V	A	140
	330 V	A	140
	460 V	A	90
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	1280
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	315
	aM (IEC)	A	200
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	1360
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	1360
	500 V	A	1326
	690 V	A	1139
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		m?	0.18
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W	11
	AC3	W	4.5
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	18
	maks.	Nm	18
	min.	Ibin	159
	maks.	Ibin	159

Moment dokręcania zacisków cewki

min.	Nm	0.8
maks.	Nm	1

Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529

IP00

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna	Płaszczyzna pionowa
dozwolona	±30°

Montaż

Śruba

Masa

g 3000

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
-----------------------	--------	---------

Kompatybilność elektromagnetyczna

Tak

Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz

min.	V	24
maks.	V	60

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...230
trzymanie	VA	1.5...3.0

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	160...230
trzymanie	VA	1.5...3.0

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	160...230
trzymanie	VA	1.5...3.0

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

W 1.5...3.0

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

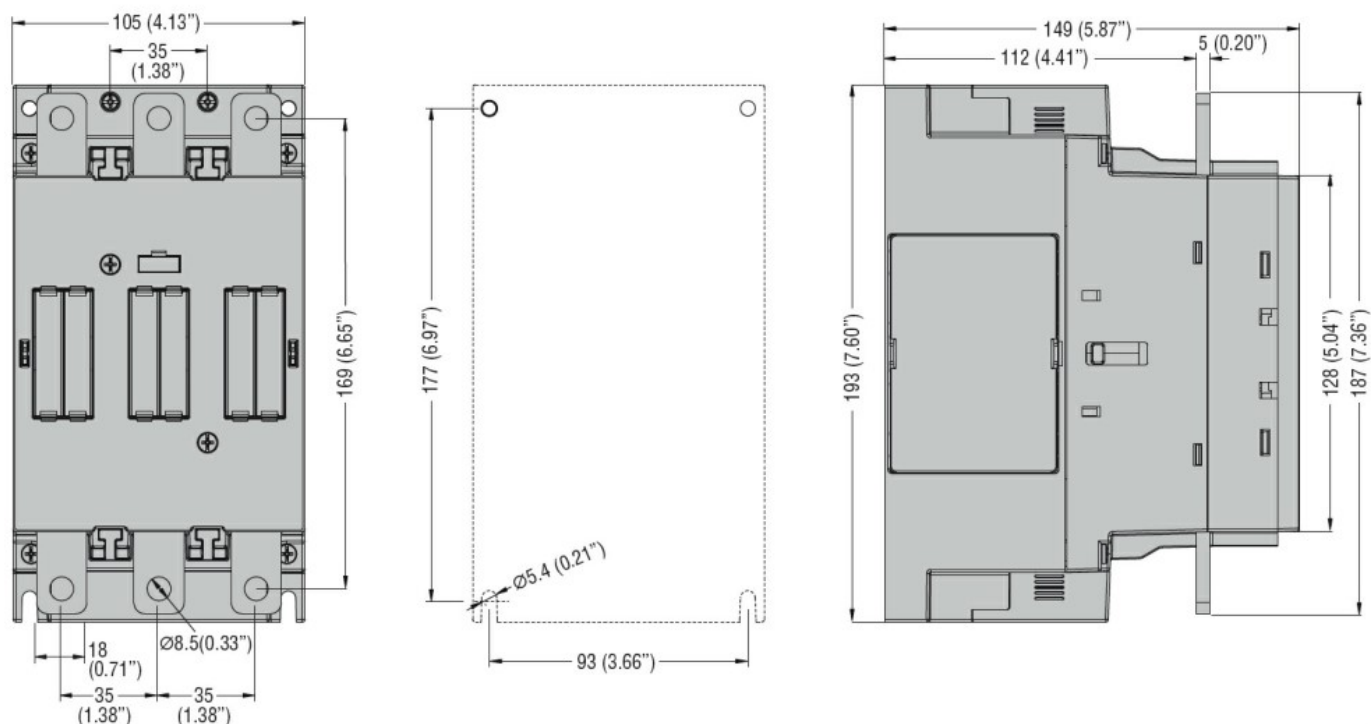
min.	V	20
maks.	V	60

Napięcie robocze DC

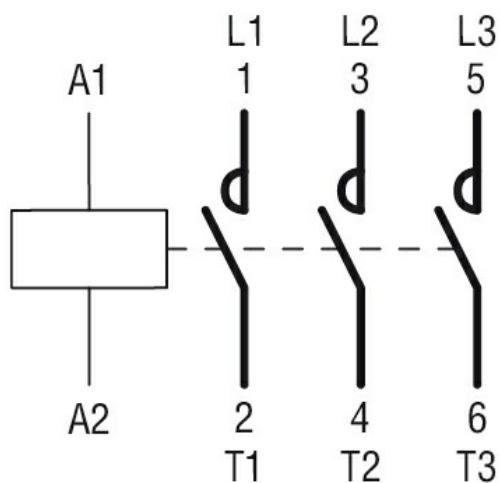
zadziałanie

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	1.5...3.0
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne				cycles/h 1000
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu Us				
	W AC			
		Zamykanie NO		
		min.	ms	50
		maks.	ms	100
		Otwieranie NO		
		min.	ms	35
		maks.	ms	75
Dane techniczne UL				
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
		200/208 V	HP	50
		220/230 V	HP	60
		460/480 V	HP	125
		575/600 V	HP	150
Zastosowanie ogólne				
	Stycznik			
		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	250
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
	Wysoka niezawodność			
		Prąd zwarciovyy	kA	100
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	400
		Klasa bezpiecznika		J
	Standardowa niezawodność			
		Prąd zwarciovyy	kA	10
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	400
		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