



Przeznaczenie produktu  
Seria produktu

Stycznik mocy  
BF115

**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	160
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A 160
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A 130
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A 115
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A 115
	AC-4 (400V)	A 54
Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 37
	400 V	kW 55
	415 V	kW 55
	440 V	kW 55
	500 V	kW 75
	690 V	kW 110
	1000 V	kW 55
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	$\leq 24$ V	A 160
	48 V	A 160
	75 V	A 120
	110 V	A 10
	220 V	A -
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A 160
	48 V	A 160
	75 V	A 160
	110 V	A 130
	220 V	A 14
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A 160
	48 V	A 160
	75 V	A 160
	110 V	A 140
	220 V	A 145
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A 160
	48 V	A 160

	75 V	A	160
	110 V	A	160
	220 V	A	160
<b>Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo</b>			
	≤24 V	A	160
	48 V	A	50
	75 V	A	40
	110 V	A	6
	220 V	A	–
<b>Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo</b>			
	≤24 V	A	160
	48 V	A	72
	75 V	A	65
	110 V	A	65
	220 V	A	7
<b>Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo</b>			
	≤24 V	A	160
	48 V	A	150
	75 V	A	100
	110 V	A	100
	220 V	A	92
<b>Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo</b>			
	≤24 V	A	160
	48 V	A	120
	75 V	A	120
	110 V	A	125
	220 V	A	115
<b>Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)</b>		A	920
<b>Bezpiecznik</b>			
	gG (IEC)	A	200
	aM (IEC)	A	125
<b>Zdolność załączania (wartość skuteczna)</b>		A	1500
<b>Zdolność wyłączania przy napięciu</b>			
	440 V	A	1200
	500 V	A	850
	690 V	A	905
<b>Rezystancja na pole (średnia wartość)</b>		mΩ	0.45
<b>Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)</b>			
	I <sub>th</sub>	W	11.5
	AC3	W	6.0
<b>Moment obrotowy dokręcania zacisków</b>			
	min.	Nm	6
	maks.	Nm	7
	min.	I <sub>bin</sub>	4.4
	maks.	I <sub>bin</sub>	5.2
<b>Moment dokręcania zacisków cewki</b>			
	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	I <sub>bin</sub>	0.59
	maks.	I <sub>bin</sub>	0.74
<b>Przekrój przewodu</b>			
	AWG/Kcmil		
	maks.		2/0

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	70
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	70
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 front
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa			
	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	±30°	
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g 2020
Przekrój przewodu			
Przekrój przewodu AWG/kcmil			
	maks.	2/0	
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna			cycles 15000000
elektryczna			cycles 1200000
<b>Działanie cewki AC</b>			
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz			V 24
Napięcie robocze AC			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
zadziałanie			min. %Us 80
			maks. %Us 110
odpadanie			min. %Us 20
			maks. %Us 55
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
zadziałanie			min. %Us 85
			maks. %Us 110
odpadanie			min. %Us 40
			maks. %Us 55
Średni pobór cewki przy 20°C			
cewka 50/60 Hz przy 50 Hz			
	rozruch	VA	300
	trzymanie	VA	20
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	275
	trzymanie	VA	17
cewka 60 Hz przy 60 Hz			
	rozruch	VA	300
	trzymanie	VA	20

**Maks. częstotliwość cykli**

Operacje mechaniczne cycles/h 1500

**Czas działania**

Średni czas przy sterowaniu Us

W AC

Zamykanie NO

Otwieranie NO	min.	ms	16
	maks.	ms	32
	min.	ms	9
	maks.	ms	24

**Dane techniczne UL**

Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC

200/208 V	HP	40
220/230 V	HP	40
460/480 V	HP	75
575/600 V	HP	100

**Zastosowanie ogólne**

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	165
---------------------------------	---	-----

**Ochrona przed zwarciem, 600 V**

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciovy	kA	100
Klasyfikacja bezpiecznika	A	200
Klasa bezpiecznika		J

Standardowa niezawodność

Prąd zwarciovy	kA	10
Klasyfikacja bezpiecznika	A	250
Klasa bezpiecznika		RK5

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

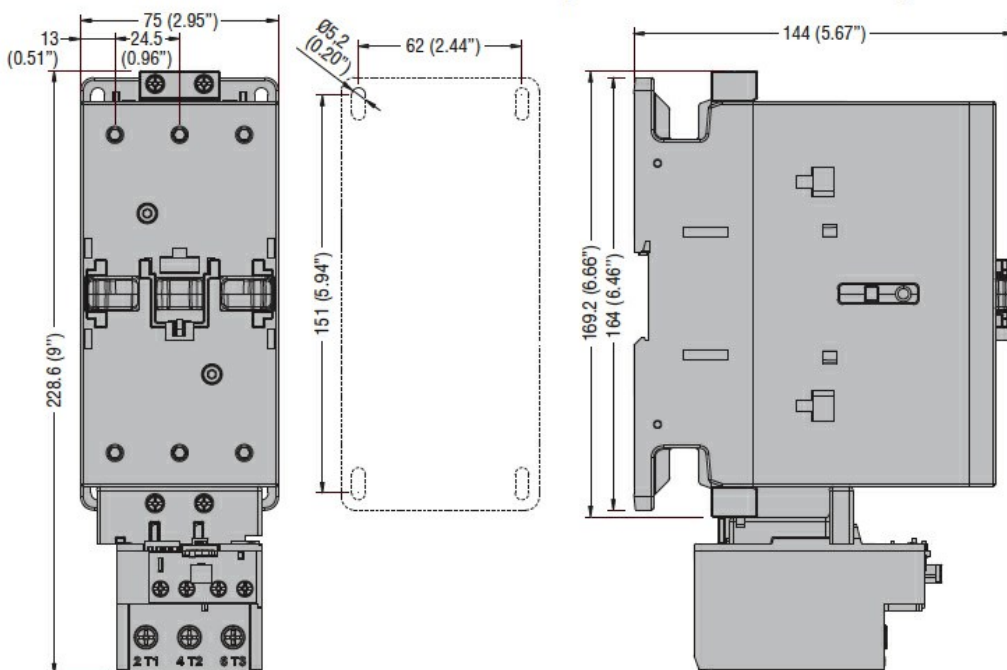
Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

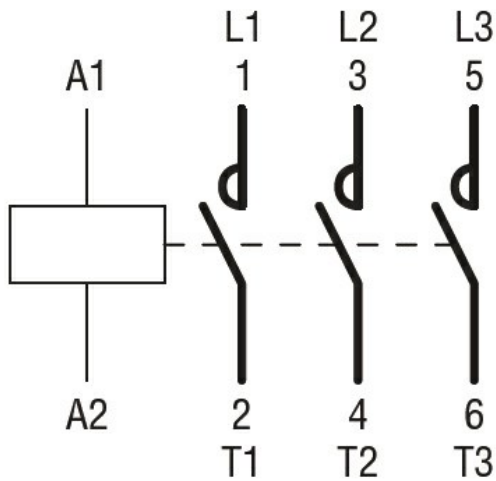
Maks. wysokość

m	3000
---	------

**Wymiary [mm (in)]**



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

CCC

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
 Stycznik AC