



Stycznik mocy
BF40

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

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	70
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 70
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 60
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 50
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A 40
	AC-4 (400V)	A 24
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	kW 11
	400 V	kW 18.5
	415 V	kW 22
	440 V	kW 22
	500 V	kW 22
	690 V	kW 30
	1000 V	kW 18.5
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW 26
	400 V	kW 46
	500 V	kW 58
	690 V	kW 79
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A 40
	48 V	A 35
	75 V	A 30
	110 V	A 8
	220 V	A –
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	≤ 24 V	A 48
	48 V	A 48
	75 V	A 45
	110 V	A 42
	220 V	A 5
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	≤ 24 V	A 48
	48 V	A 48
	75 V	A 48

	110 V	A	44
	220 V	A	56
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	70
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	27
	48 V	A	23
	75 V	A	19
	110 V	A	3
	220 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	32
	48 V	A	30
	75 V	A	27
	110 V	A	22
	220 V	A	5
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	40
	48 V	A	40
	75 V	A	38
	110 V	A	27
	220 V	A	32
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	40
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	400
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	400
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	320
	500 V	A	265
	690 V	A	256
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.8
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	3.9
	AC3	W	1.3
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	4
	maks.	Nm	5
	min.	Ibin	2.95
	maks.	Ibin	3.69
<hr/>			
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1

		min.	I _{bin}	0.8
		maks.	I _{bin}	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli			Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil			
		maks.		2
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	35
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką		min.	mm ²	1.5
		maks.	mm ²	35
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529				IP20 front
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa		normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż				Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa			g	1060
Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil			
		maks.		2
Trwałość				
mechaniczna			cycles	15000000
elektryczna			cycles	1500000
Dane związane z bezpieczeństwem				
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1		obciążenie znamionowe	cycles	1500000
		obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 609474-4-1				Tak
Kompatybilność elektromagnetyczna				Tak
Działanie cewki AC				
Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz		min.	V	60
		maks.	V	110
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	35...120
		trzymanie	VA	1.5...3.7

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	35...120
trzymanie	VA	1.5...3.7

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz

W	1...2.5
---	---------

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

min.	V	60
maks.	V	110

Napięcie robocze DC

zadziałanie

min.	%Us	80 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks.	%Us	≤ 70 Us min
-------	-----	------------------

Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$

zadziałanie	W	23...68
trzymanie	W	1.2...1,9

Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne

cycles/h	1500
----------	------

Czas działania

Średni czas przy sterowaniu Us

W AC

Zamykanie NO

min.	ms	12
maks.	ms	28

Otwieranie NO

min.	ms	8
maks.	ms	22

w DC

Zamykanie NO

min.	ms	40
maks.	ms	85

Otwieranie NO

min.	ms	20
maks.	ms	55

Dane techniczne UL

Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy

480 V	A	40
600 V	A	32

Uzyskana wydajność mechaniczna przy

silnik jednofazowy AC

110/120 V	HP	3
230 V	HP	7.5

silnik trójfazowy AC

200/208 V	HP	10
220/230 V	HP	15
460/480 V	HP	30
575/600 V	HP	30

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	70
---------------------------------	---	----

Ochrona przed zwarciami, 600 V

Wysoka niezawodność

Prąd zwarciovowy	kA	100
------------------	----	-----

Standardowa niezawodność	Klasyfikacja bezpiecznika	A	150
	Klasa bezpiecznika	J	
Temperatura	Prąd zwarciov	kA	5
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	150
	Klasa bezpiecznika	RK5	
Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Temperatura składowania	min.	°C	-50
	maks.	°C	80
Maks. wysokość		m	3000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -40
maks. °C 70

Temperatura składowania

min. °C -50
maks. °C 80

Maks. wysokość

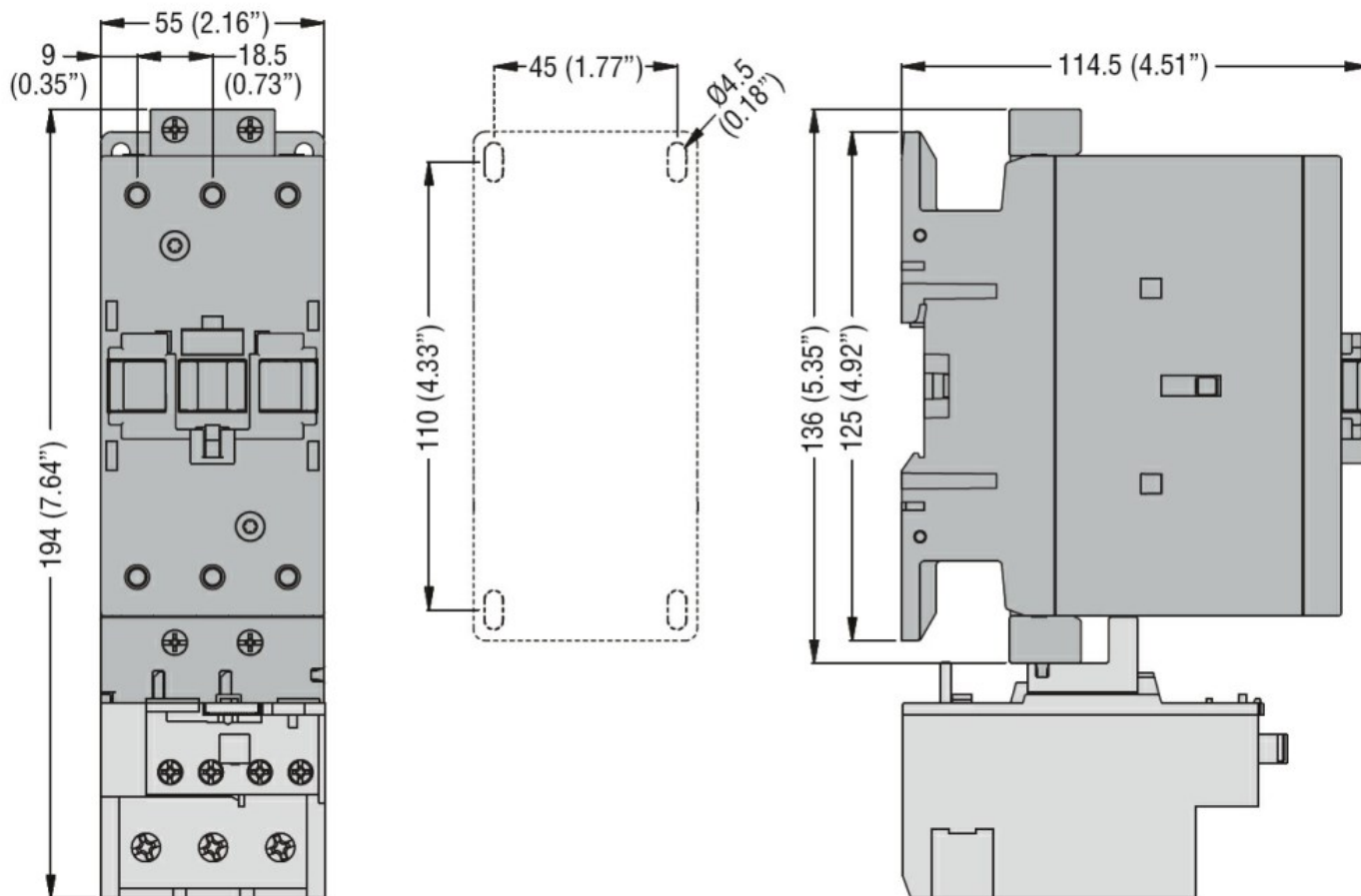
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

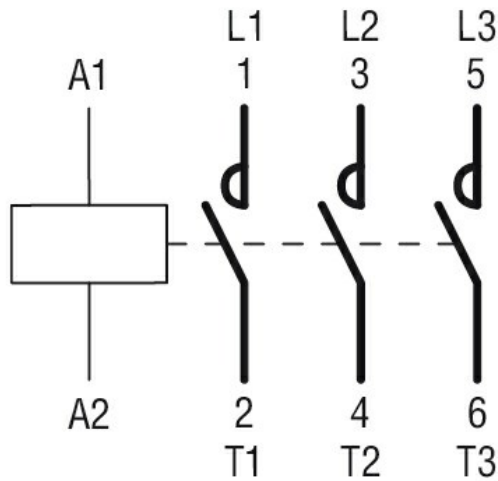
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary [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