



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Stycznik mocy
BF94

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	115
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 115
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 95
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 80
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A 95
	AC-4 (400V)	A 45
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	kW 30
	400 V	kW 55
	415 V	kW 55
	440 V	kW 55
	500 V	kW 55
	690 V	kW 55
	1000 V	kW 37
Znamionowa moc prąd AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	A 94
	400 V	A 94
	415 V	A 94
	440 V	A 94
	500 V	A 78
	690 V	A 57
	1000 V	A 28
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A 77
	48 V	A 66
	75 V	A 66
	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 110
	48 V	A 110
	75 V	A 110
	110 V	A 90
	220 V	A 9
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo		

	≤24 V	A	110
	48 V	A	110
	75 V	A	110
	110 V	A	93
	220 V	A	95
<hr/>			
Maks. prąd I _e wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	115
	48 V	A	115
	75 V	A	115
	110 V	A	110
	220 V	A	115
<hr/>			
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	45
	48 V	A	33
	75 V	A	33
	110 V	A	3
	220 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	65
	48 V	A	55
	75 V	A	55
	110 V	A	43
	220 V	A	5
<hr/>			
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	86
	48 V	A	75
	75 V	A	75
	110 V	A	64
	220 V	A	64
<hr/>			
Maks. prąd I _e wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	96
	48 V	A	95
	75 V	A	95
	110 V	A	80
	220 V	A	80
<hr/>			
Krótkotrwale dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	640
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	125
	aM (IEC)	A	100
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	950
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	640
	500 V	A	625
	690 V	A	456
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.6
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W	7.9
	AC-3	W	5.4
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	4
	maks.	Nm	5
	min.	I _{bin}	3
	maks.	I _{bin}	3.7

Moment dokręcania zacisków cewki

min.	Nm	0.8
maks.	Nm	1
min.	Ibin	0.59
maks.	Ibin	0.74

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli

Nr. 2

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

min.	mm ²	1.5
maks.	mm ²	35

Oslona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529

IP20

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30° Śruba/szyna DIN 35 mm
-----------------------	--

Montaż

Masa

g 1

Trwałość

mechaniczna

cycles 15000000

elektryczna

cycles 1100000

Dane związane z bezpieczeństwem

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1

obciążenie znamionowe	cycles	1100000
obciążenie mechaniczne	cycles	15000000

Kompatybilność elektromagnetyczna

Tak

Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz

min.	V	20
maks.	V	48

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

min.	%Us	85 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks. %Us ≤70 Us min

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

min.	%Us	85 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 ≤20°C 50 Hz

W 1...2.5

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

		min.	V	20
		maks.	V	48
Napięcie robocze DC				
	zadziałanie	min.	%Us	80 Us min
		maks.	%Us	110 Us max
	odpadanie			
		maks.	%Us	≤70 Us min
Średni pobór cewki przy ≤20°C				
	zadziałanie	W		23...68
	trzymanie	W		1.2...1,9
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne		cycles/h		3600
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				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)		V		600
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
		480 V	A	77
		600 V	A	77
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik trójfazowy AC				
		200/208 V	HP	25
		220/230 V	HP	30
		460/480 V	HP	60
		575/600 V	HP	75
Zastosowanie ogólne				
	Stycznik			
		AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	115
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
	Wysoka niezawodność			
		Prąd zwarciovyy	kA	100
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	200
		Klasa bezpiecznika		J
	Standardowa niezawodność			
		Prąd zwarciovyy	kA	10
		Klasyfikacja bezpiecznika	A	200
		Klasa bezpiecznika		RK5
Warunki otoczenia				
Temperatura				

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

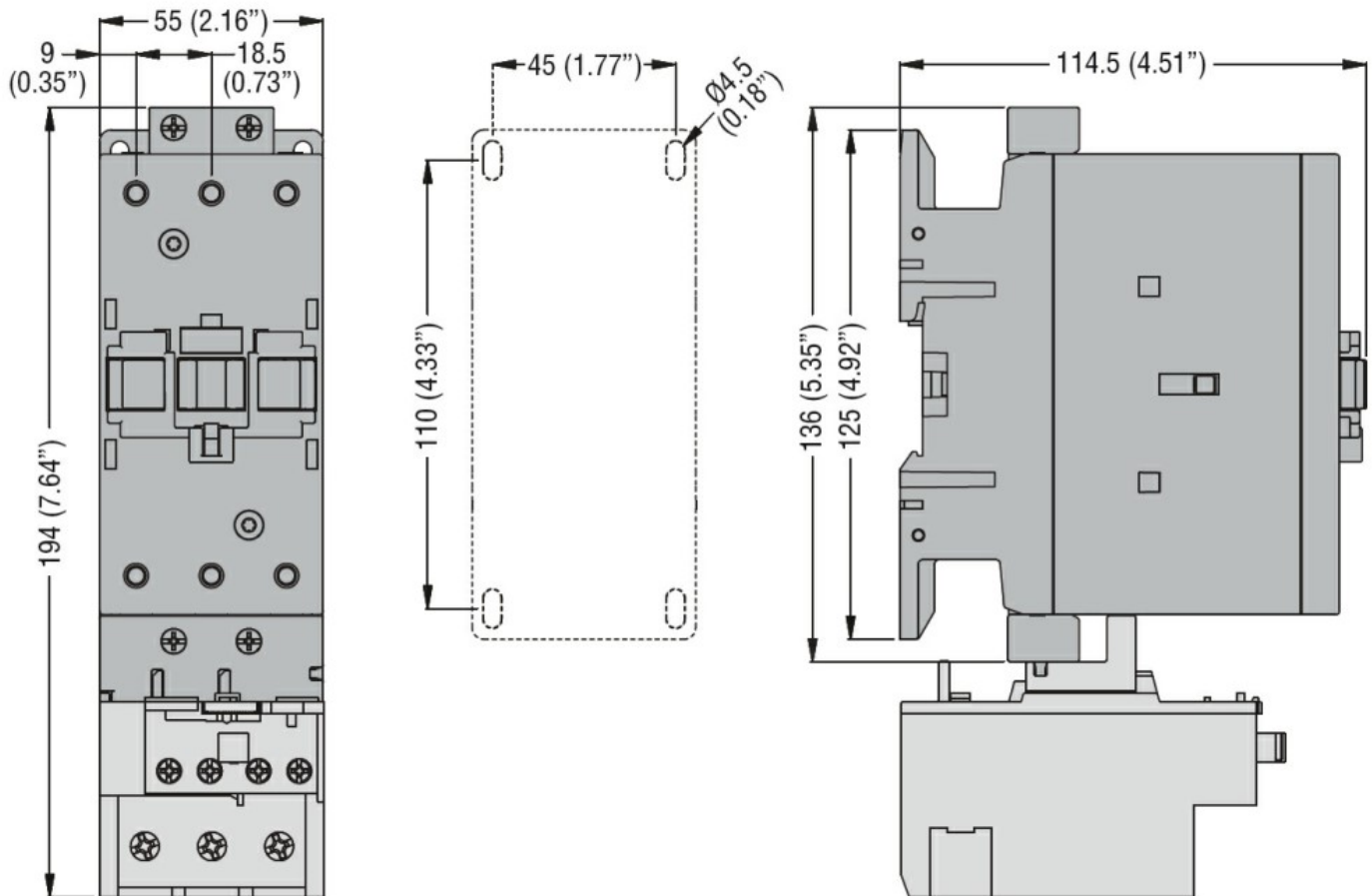
Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

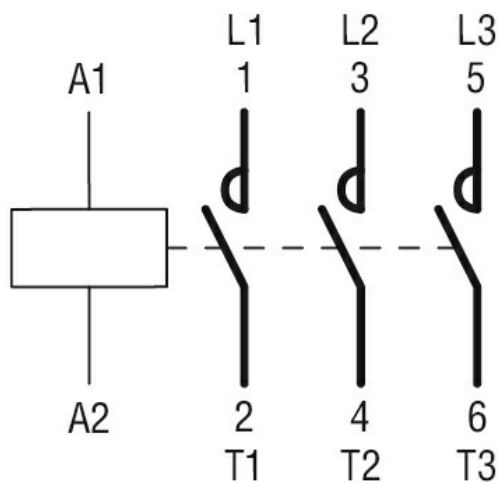
Maks. wysokość

m 3000

Wymiary



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

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC