



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 ($\leq 40^\circ C$)	A 115
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 95
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 80
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 95
	AC-4 (400V)	A 45
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	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 ($T \leq 55^\circ C$)	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°

Montaż

Śruba/szyna DIN
35 mm

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

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	20
maks.	%Us	55

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch	VA	210
trzymanie	VA	15

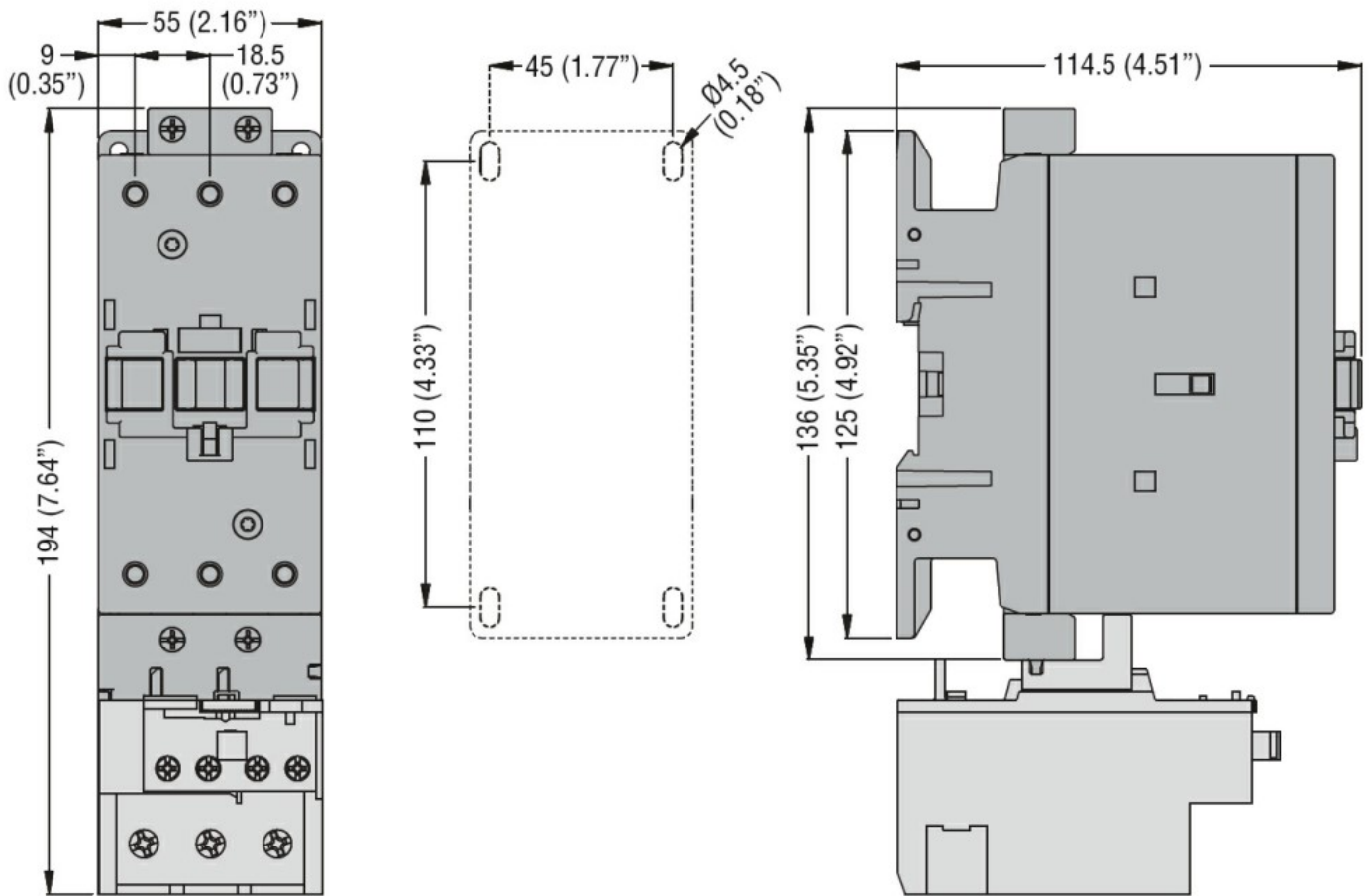
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	195
trzymanie	VA	13

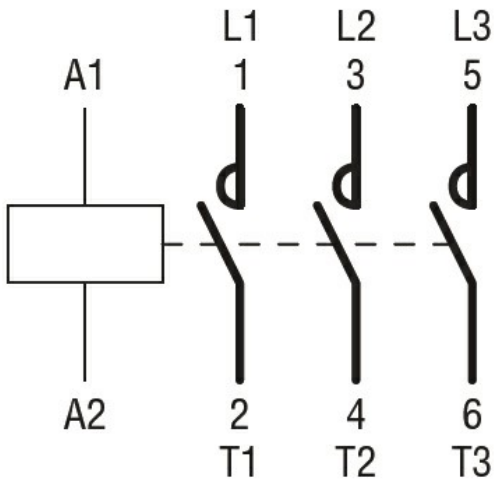
cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	210
trzymanie	VA	15

Rozproszenie przy trzymaniu $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 50 Hz	W	5
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. $^{\circ}\text{C}$	-50
	maks. $^{\circ}\text{C}$	70
Temperatura składowania	min. $^{\circ}\text{C}$	-60
	maks. $^{\circ}\text{C}$	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