



Przeznaczenie produktu

Stycznik mocy

Seria produktu

BFD65

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

Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo

400 V	A	100
600 V	A	75
800 V	A	45
1000 V	A	35

Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)

A 640

Bezpiecznik

gG (IEC)	A	125
aM (IEC)	A	80

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ 0.6

Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)

I_{th} W 7.9

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	4
maks.	Nm	5
min.	I_{bin}	2.95
maks.	I_{bin}	3.69

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

Ośłona 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	1240
Trwałość		
mechaniczna	cycles	15000000
Dane związane z bezpieczeństwem		
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1		
	obciążenie mechaniczne	cycles 15000000
Kompatybilność elektromagnetyczna		Tak
Działanie cewki AC		
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz	V	120
Napięcie robocze AC		
	cewka 60 Hz przy 60 Hz	
	zadziałanie	
	min.	%Us 80
	maks.	%Us 110
	odpadanie	
	min.	%Us 20
	min.	%Us 55
Średni pobór cewki przy 20°C		
	cewka 60 Hz przy 60 Hz	
	rozruch	VA 210
	trzymanie	VA 15
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°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
Zastosowanie ogólne		
	Stycznik	
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A 115
	4 pola szeregowo DC1	
	600 V	A 100
Warunki otoczenia		
Temperatura		

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

Maks. wysokość

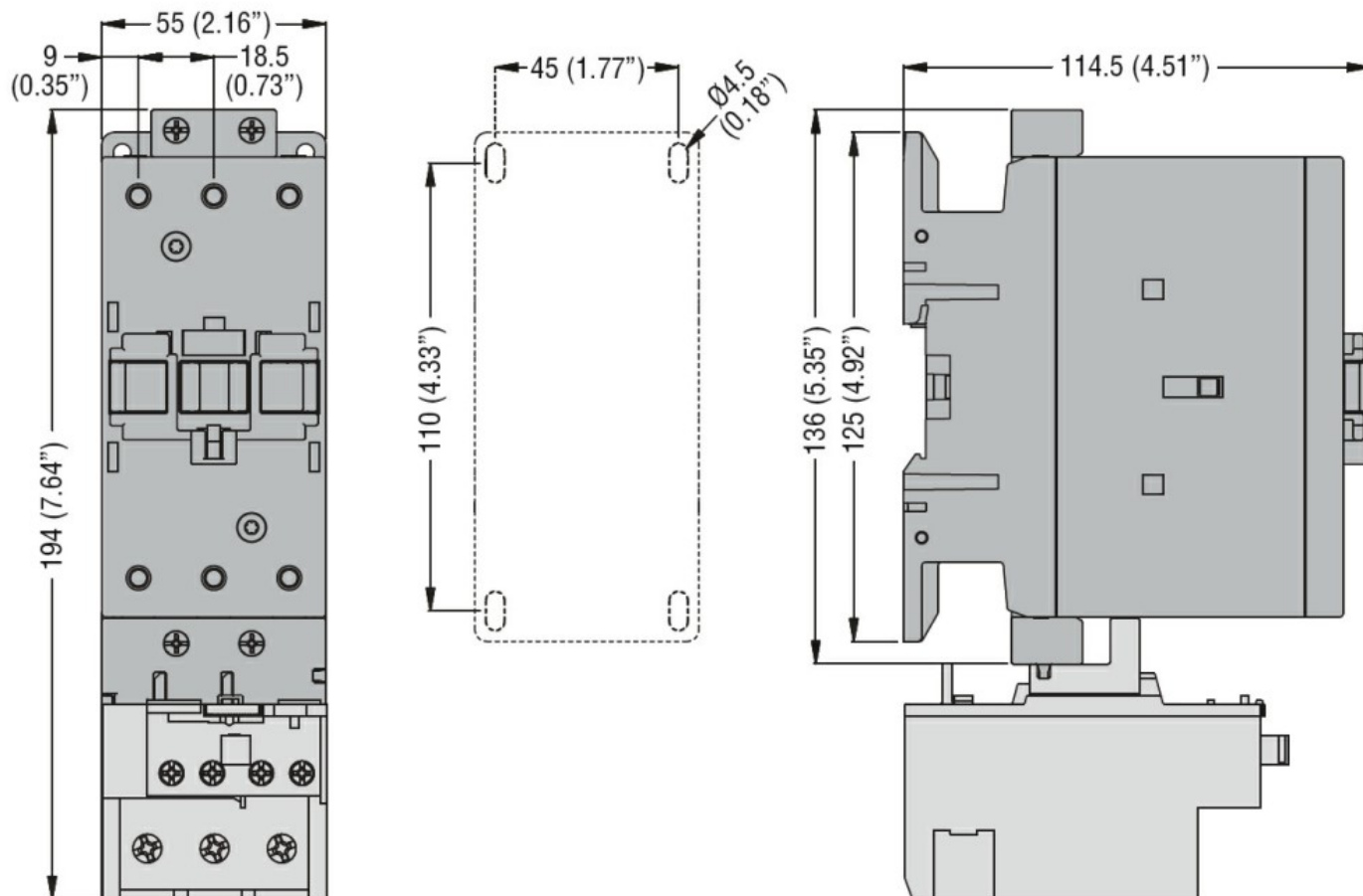
m 3000

Odporność i zabezpieczenie

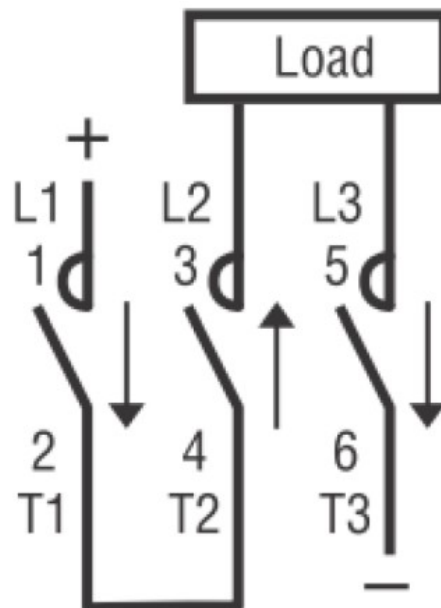
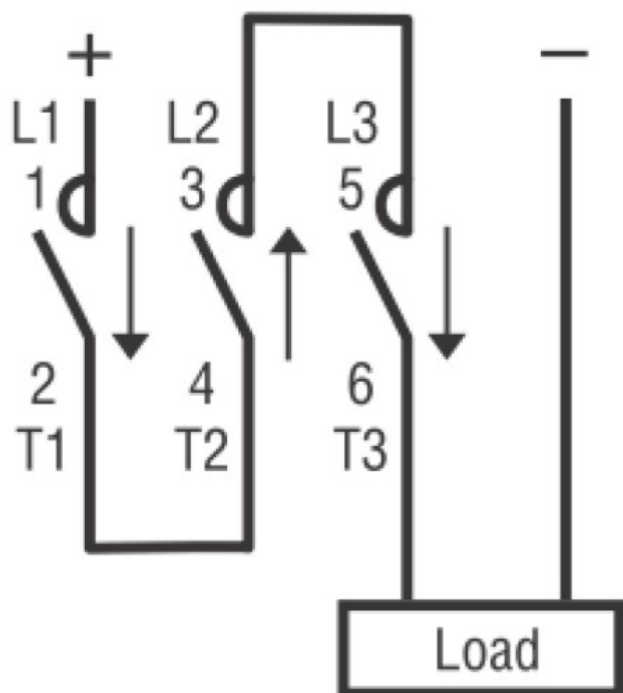
Stopień zanieczyszczenia

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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002552 -
Stycznik DC