



Styczniki w układzie nawrotnym BFA009

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$  V)

A 9

**Właściwości styków**

Prąd roboczy Ie

AC-3 ( $\leq 440$ V  $\leq 55^\circ$ C) A 9

Znamionowa moc robocza AC-3 ( $T \leq 55^\circ$ C)

230 V	kW	2.2
400 V	kW	4.2
415 V	kW	4.5
440 V	kW	4.8
500 V	kW	5.5
690 V	kW	7.2

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO 0  
NC 1

**Dane techniczne UL**

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V HP 0.75  
220 V-240 V HP 2

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

200 V-208 V HP 3  
220 V-240 V HP 3  
440 V-480 V HP 5  
550 V-600 V HP 7.5

**Właściwości mechaniczne**

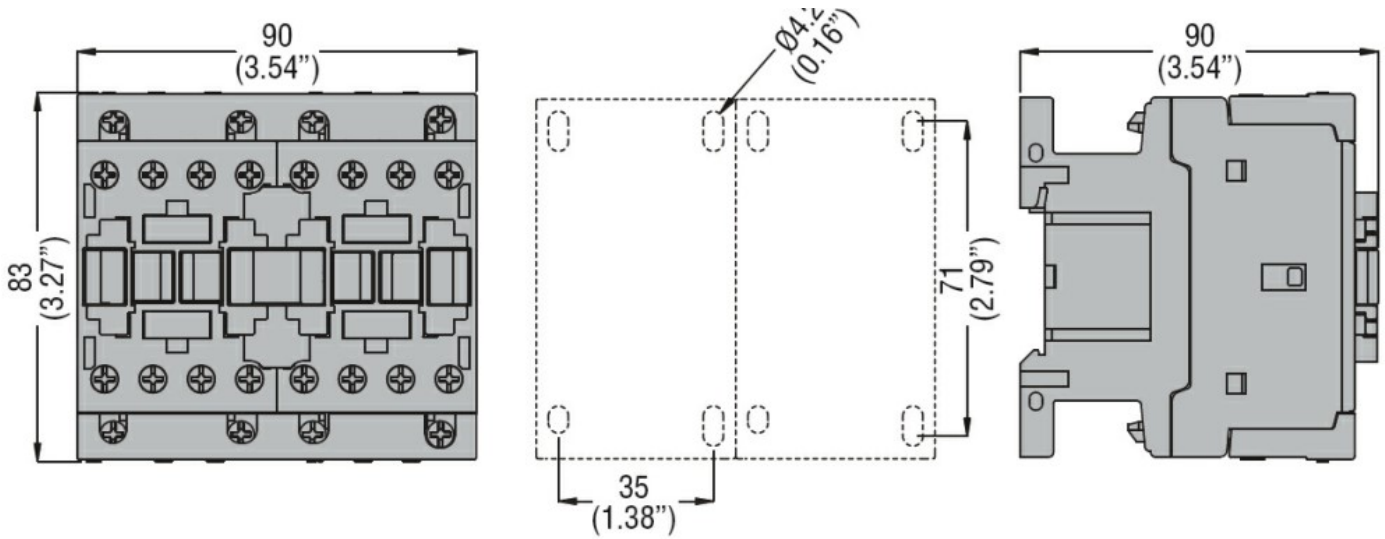
Typ zacisków

Zacisk śrubowy

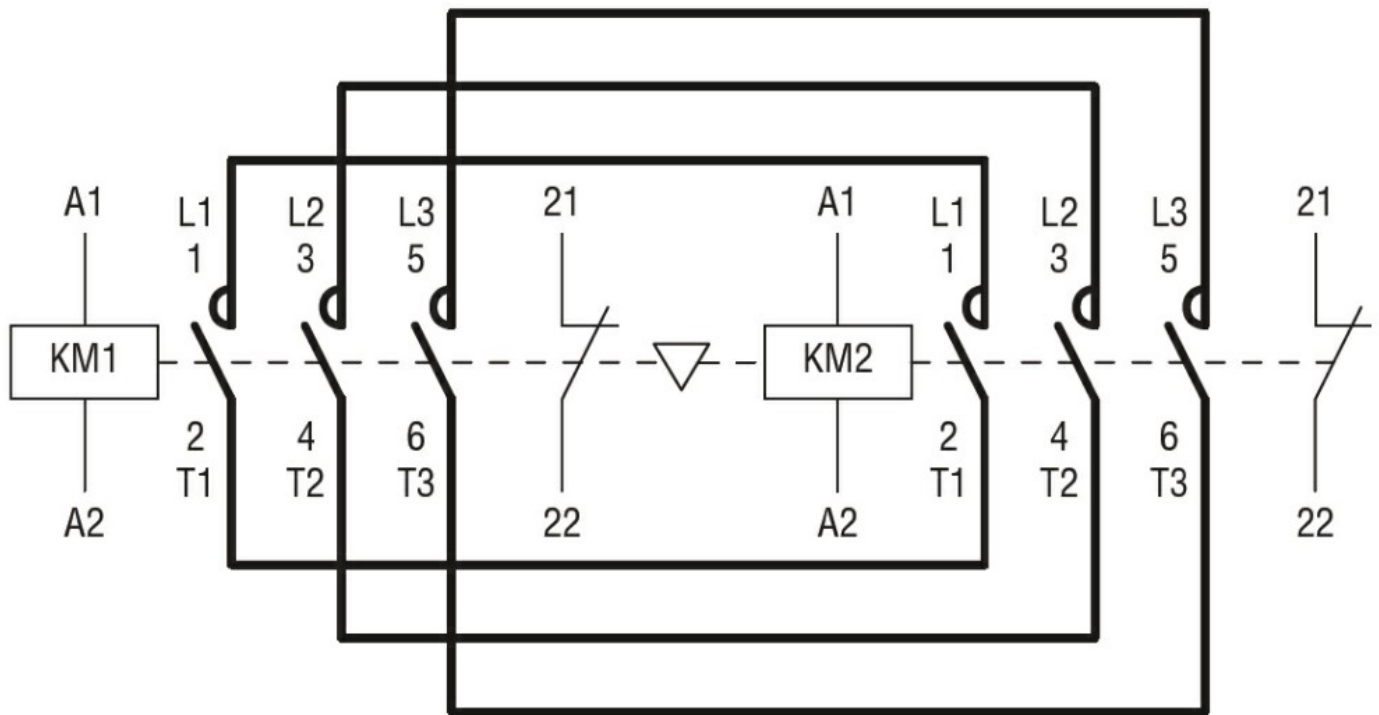
Masa

g 760

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

cULus

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika