



Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) A 25

Właściwości styków

Prąd roboczy Ie AC-3 (≤ 440 V $\leq 55^\circ$ C) A 25

Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ$ C)	V	kW	
	230 V	kW	7
	400 V	kW	12.5
	415 V	kW	13.4
	440 V	kW	13.4
	500 V	kW	15
	690 V	kW	11

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO 0
NC 1

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V HP 2
220 V-240 V HP 3

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

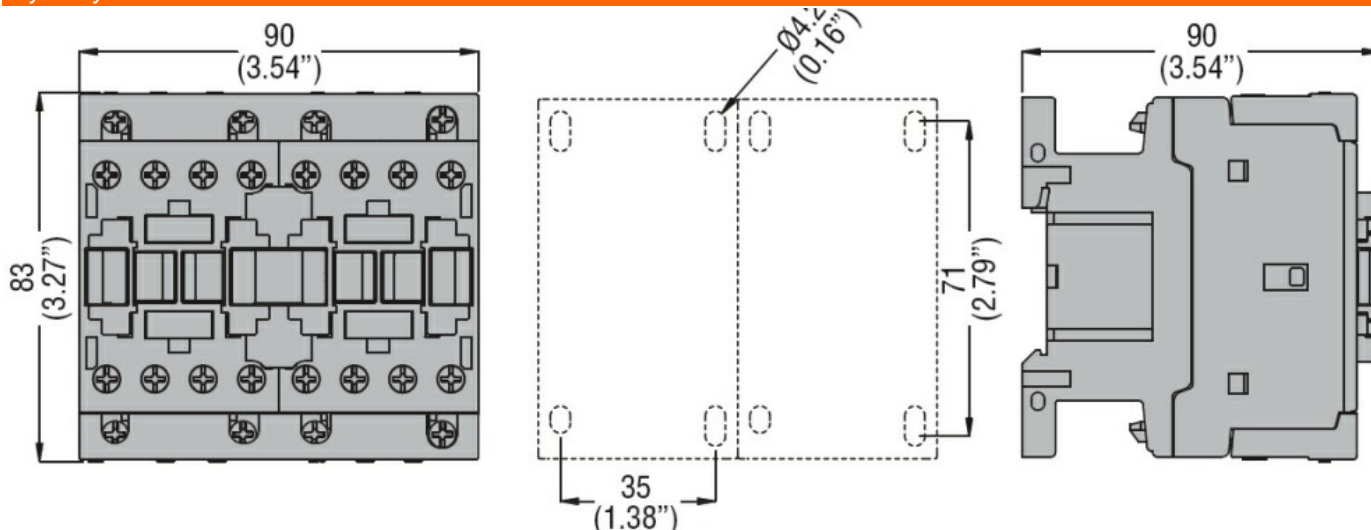
200 V-208 V HP 7.5
220 V-240 V HP 7.5
440 V-480 V HP 15
550 V-600 V HP 15

Właściwości mechaniczne

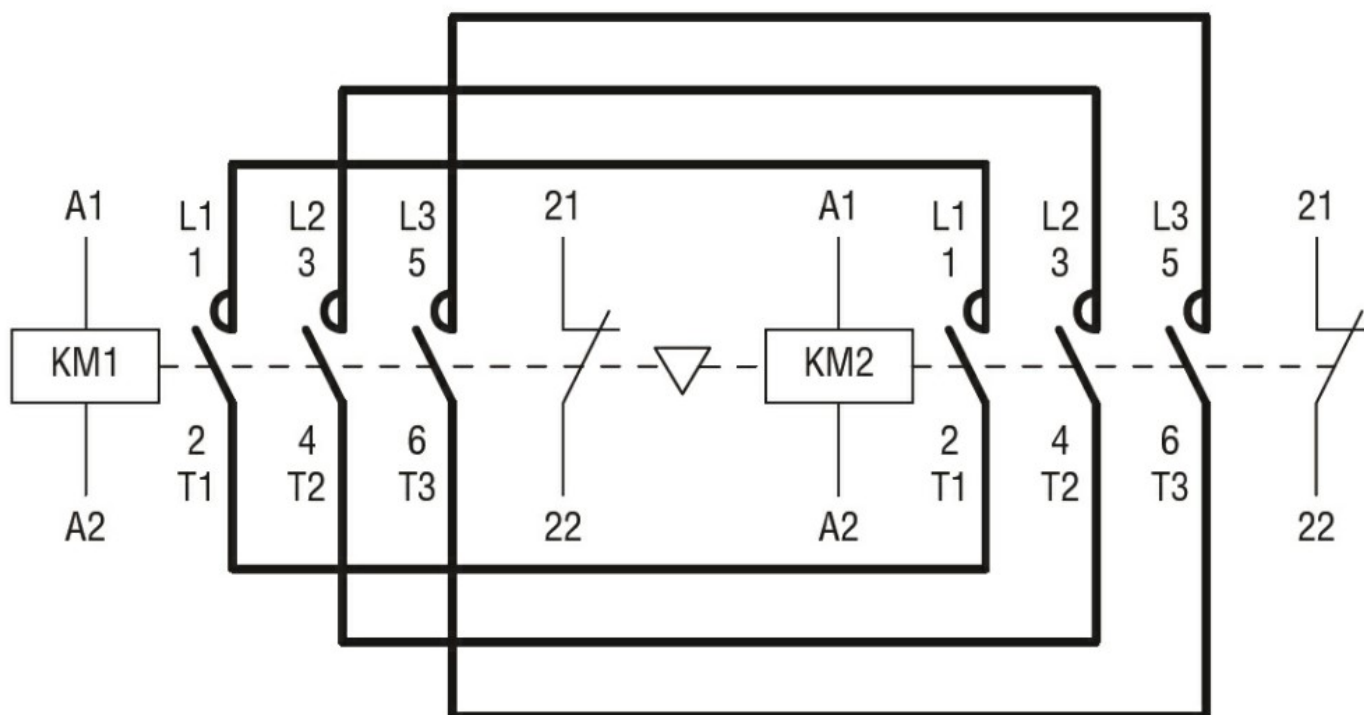
Typ zacisków Zacisk śrubowy

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