



#### 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
415 V	kW	4.3
440 V	kW	4.5
500 V	kW	5
690 V	kW	5

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO	1
NC	0

#### Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	0.5
220 V-240 V	HP	1.5

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

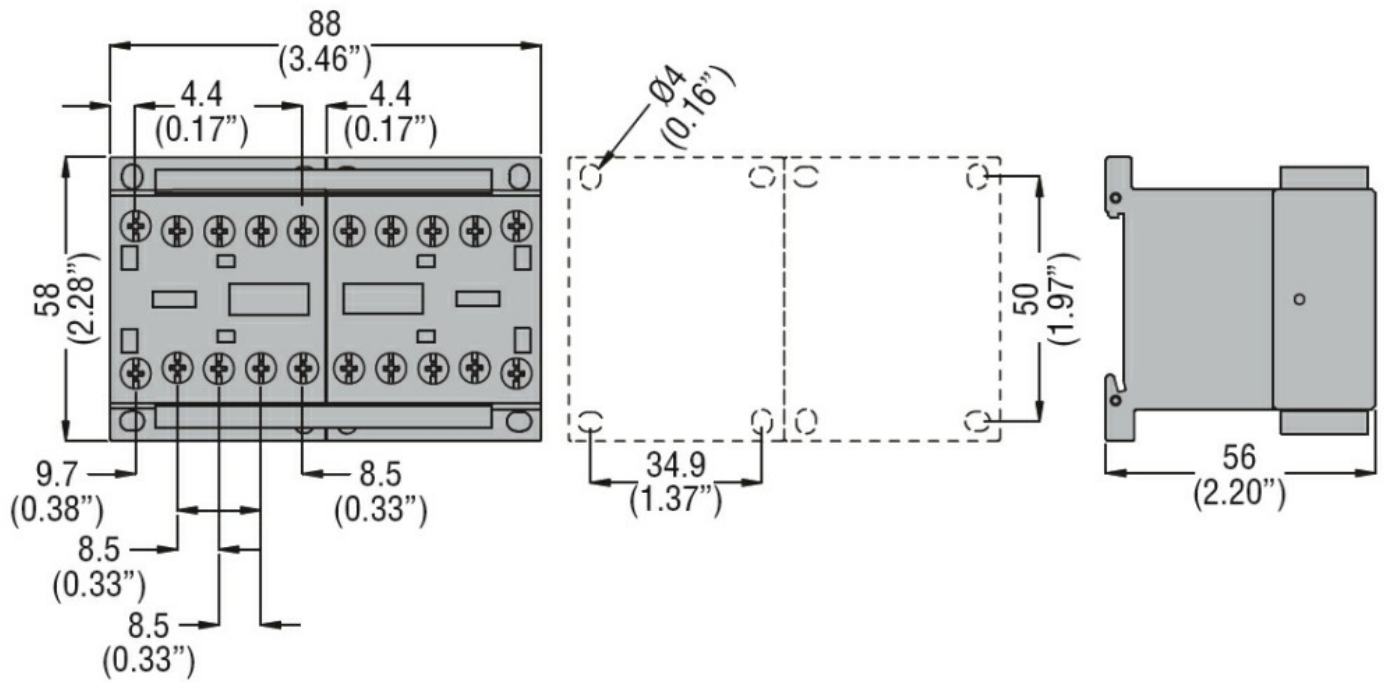
200 V-208 V	HP	2
220 V-240 V	HP	3
440 V-480 V	HP	5
550 V-600 V	HP	5

#### Właściwości mechaniczne

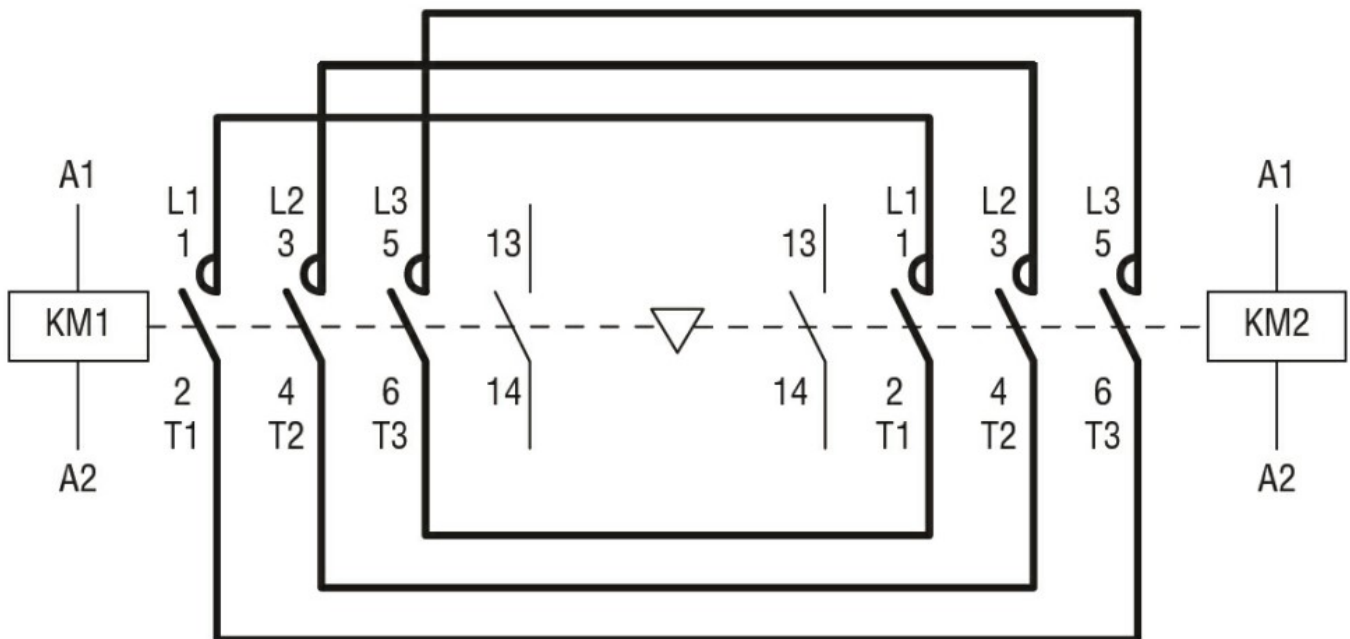
Typ zacisków Zacisk śrubowy

Masa g 445

#### 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