



#### Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 12

#### Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ ) A 12

Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )

|      |    |     |
|------|----|-----|
| 230V | kW | 3.2 |
| 400V | kW | 5.7 |
| 415V | kW | 6.2 |
| 440V | kW | 5.5 |
| 500V | kW | 5   |
| 690V | kW | 5   |

Contatti ausiliari incorporati

|    |   |
|----|---|
| NA | 1 |
| NC | 0 |

#### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

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

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole

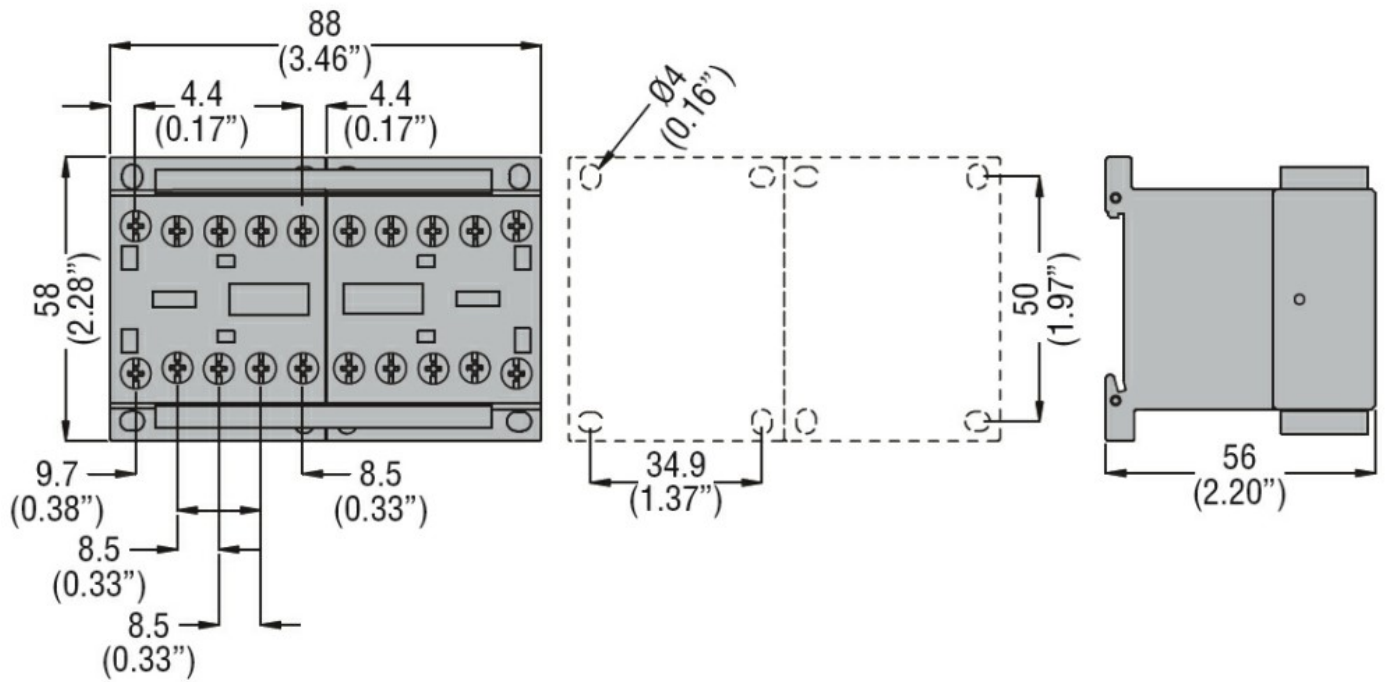
|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| 200V-208V | HP | 3   |
| 220V-240V | HP | 3   |
| 440V-480V | HP | 7.5 |
| 550V-600V | HP | 10  |

#### Caratteristiche meccaniche

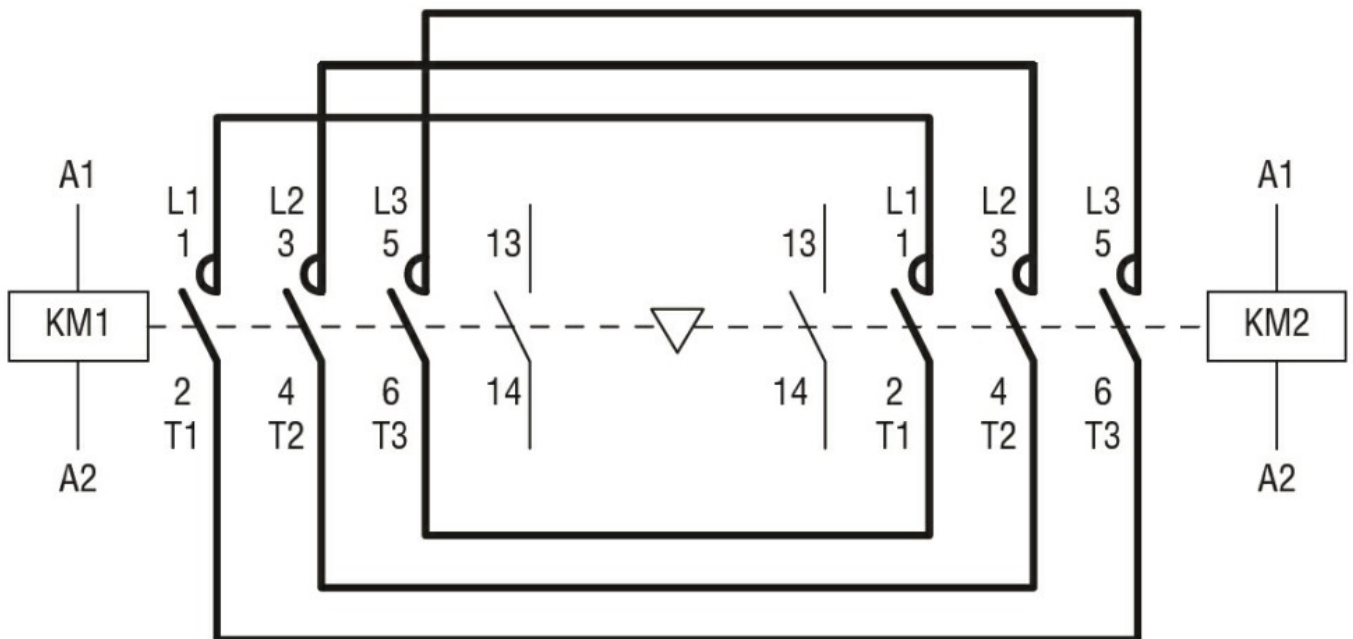
Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 380

#### Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore