



### 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 ( $T \leq 55^\circ C$ ) | V    | kW | Ie  |
|-----------------------------------------------|------|----|-----|
|                                               | 230V | kW | 3.2 |
|                                               | 400V | kW | 5.7 |
|                                               | 415V | kW | 6.2 |
|                                               | 440V | kW | 6.2 |
|                                               | 500V | kW | 7.5 |
|                                               | 690V | kW | 10  |

Contatti ausiliari incorporati

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

### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| 110V-120V | HP | 1 |
| 220V-240V | HP | 2 |

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

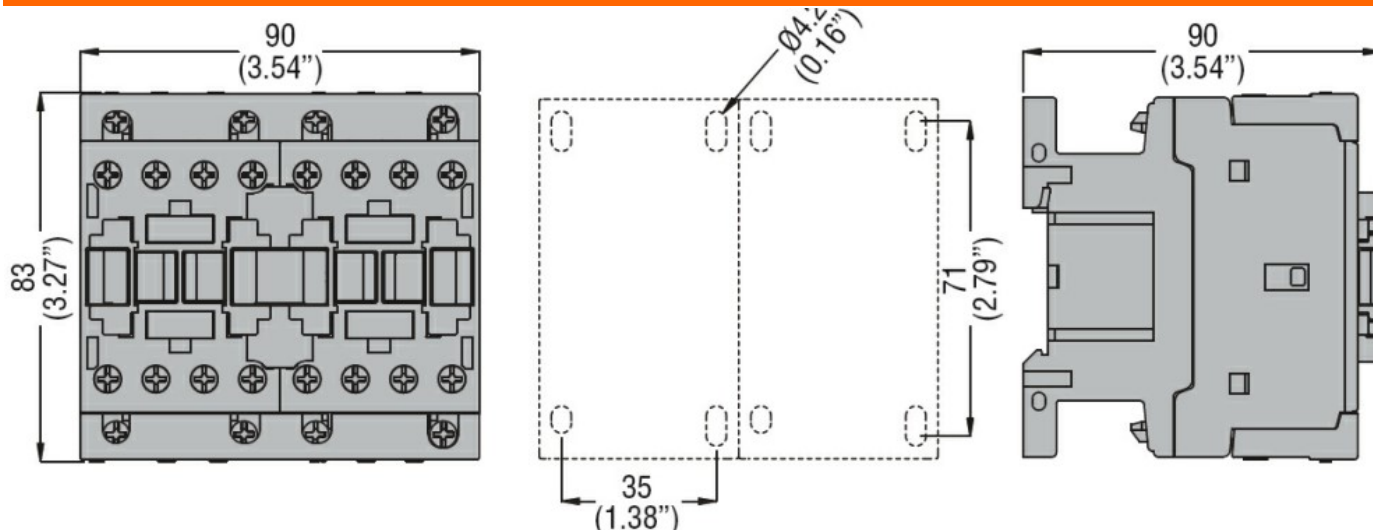
|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| 200V-208V | HP | 5   |
| 220V-240V | HP | 5   |
| 440V-480V | HP | 7.5 |
| 550V-600V | HP | 10  |

### Caratteristiche meccaniche

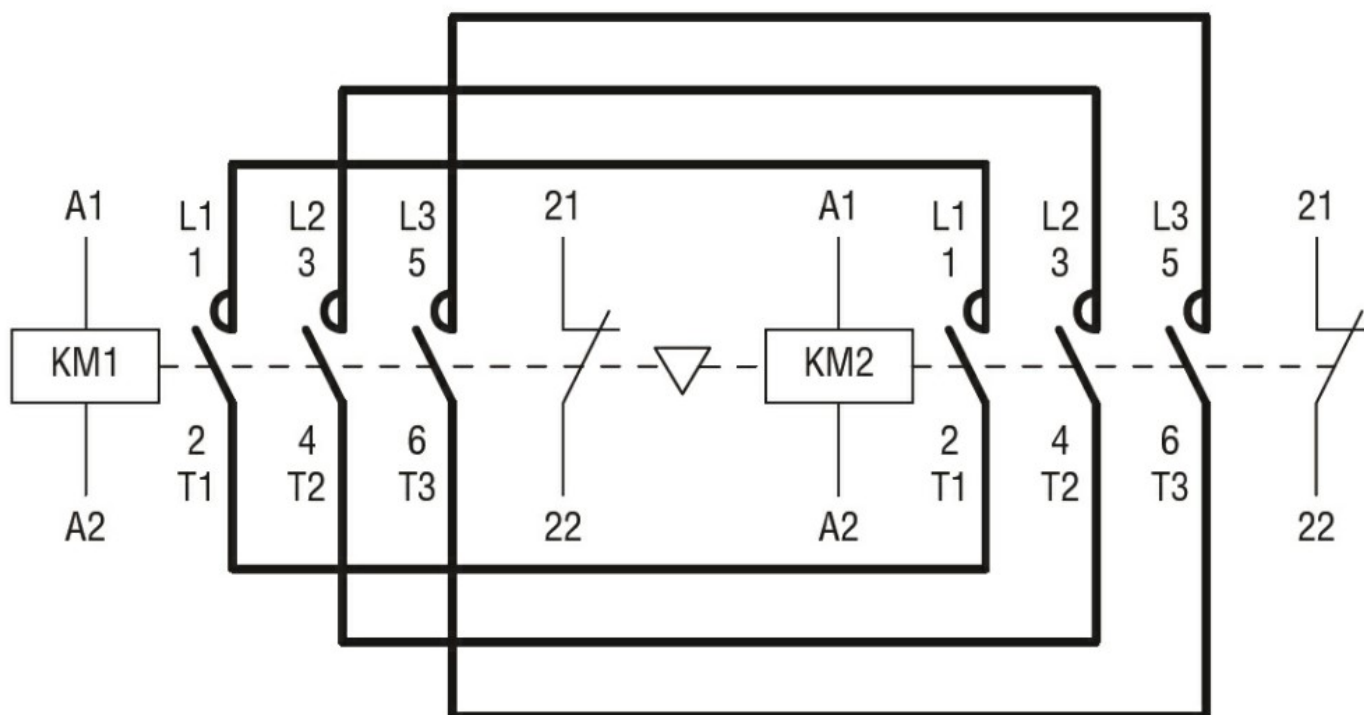
Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 760

### 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