



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

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 0.5
220V-240V HP 1.5

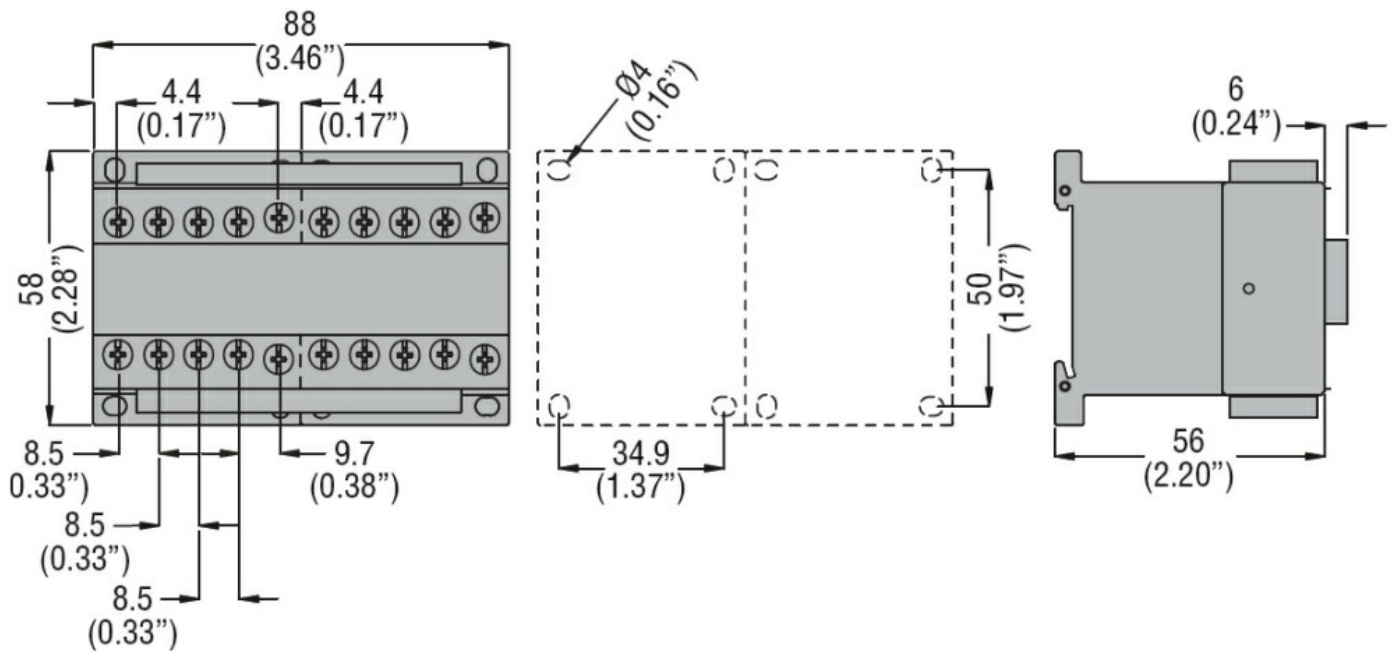
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 3
220V-240V HP 3
440V-480V HP 7.5
550V-600V HP 10

Caratteristiche meccaniche

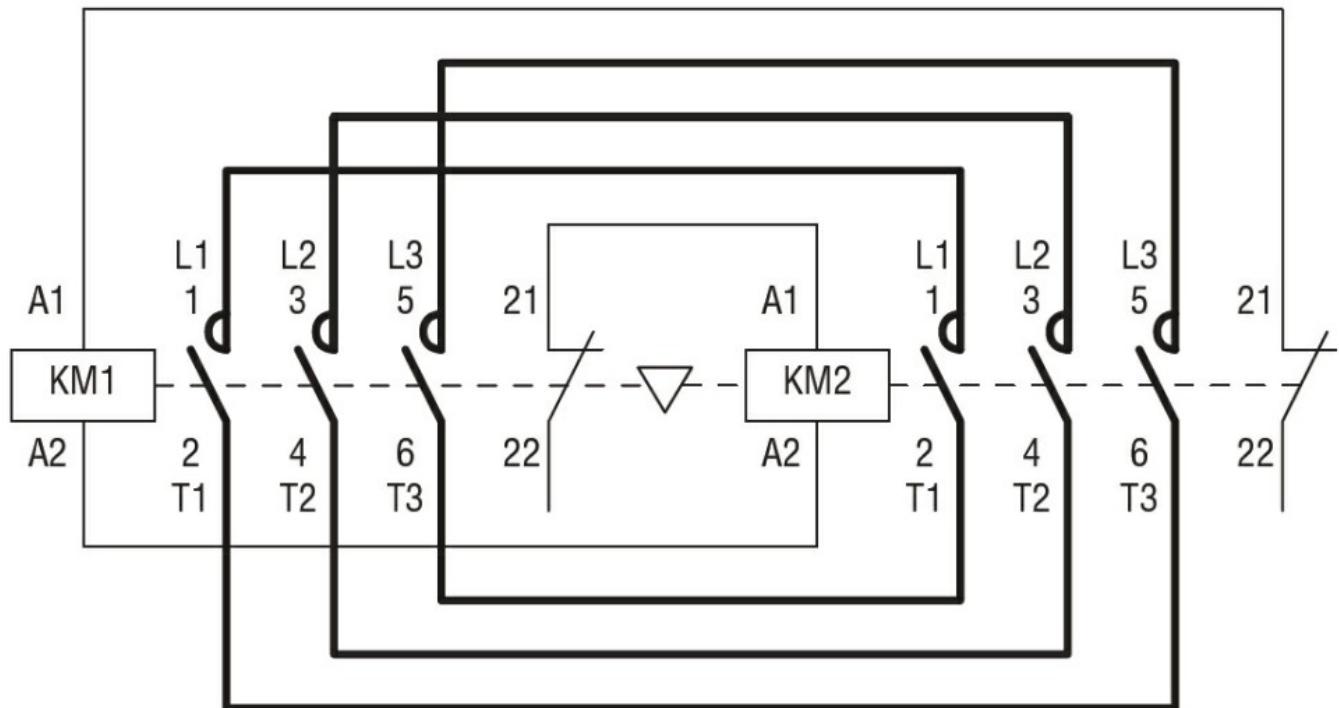
Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 460

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