



### Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 18

### Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ ) A 18

Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )	V	kW	A
	230V	kW	4
	400V	kW	7.5
	415V	kW	9
	440V	kW	9
	500V	kW	10
	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	3

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

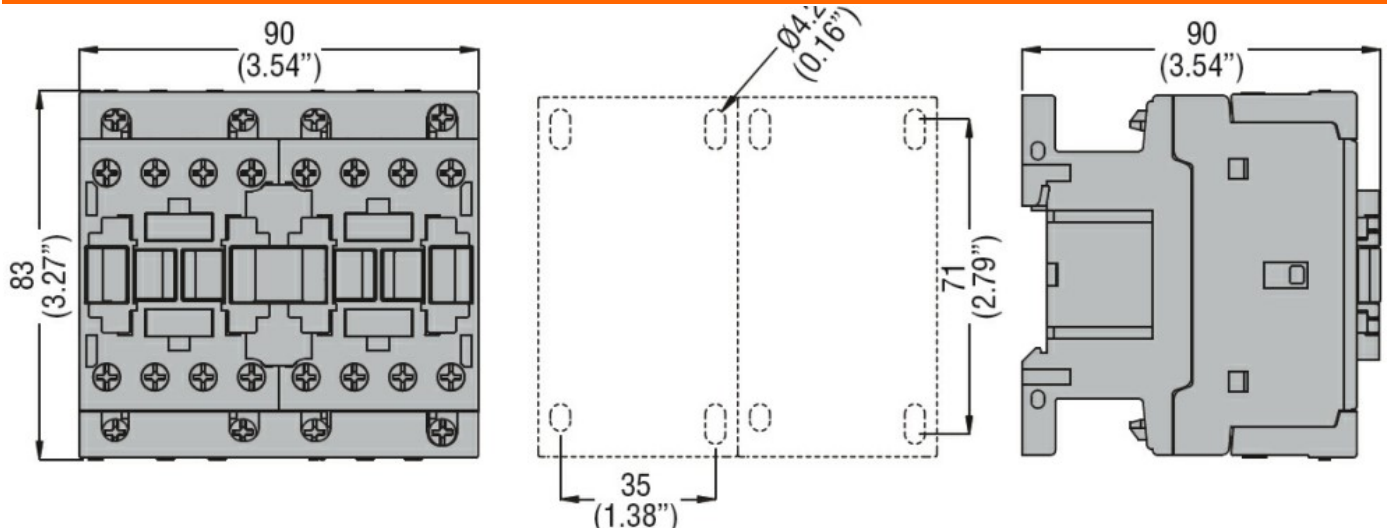
200V-208V	HP	5
220V-240V	HP	5
440V-480V	HP	10
550V-600V	HP	15

### Caratteristiche meccaniche

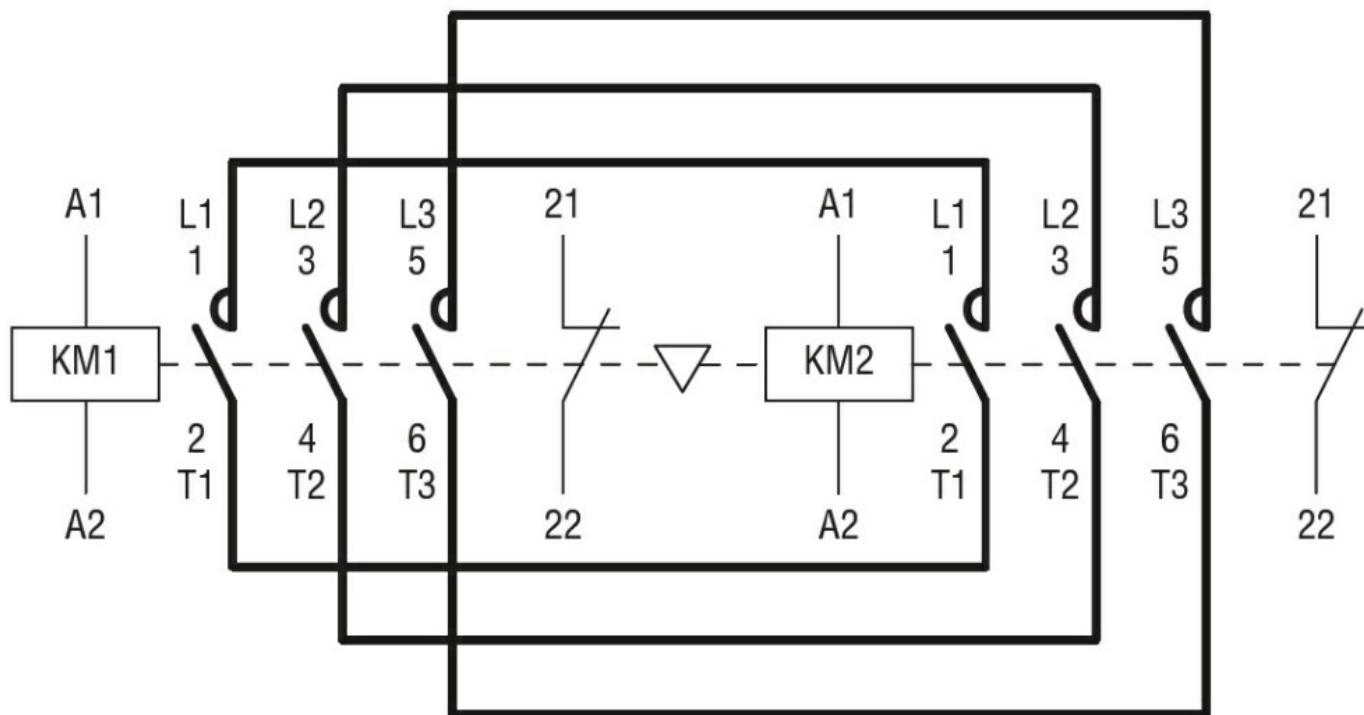
Attacchi tipo Vite di fissaggio

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