



#### Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 9

#### Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ ) A 9

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

230V	kW	2.2
400V	kW	4
415V	kW	4.3
440V	kW	4.5
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	2
220V-240V	HP	3
440V-480V	HP	5
550V-600V	HP	5

#### Caratteristiche meccaniche

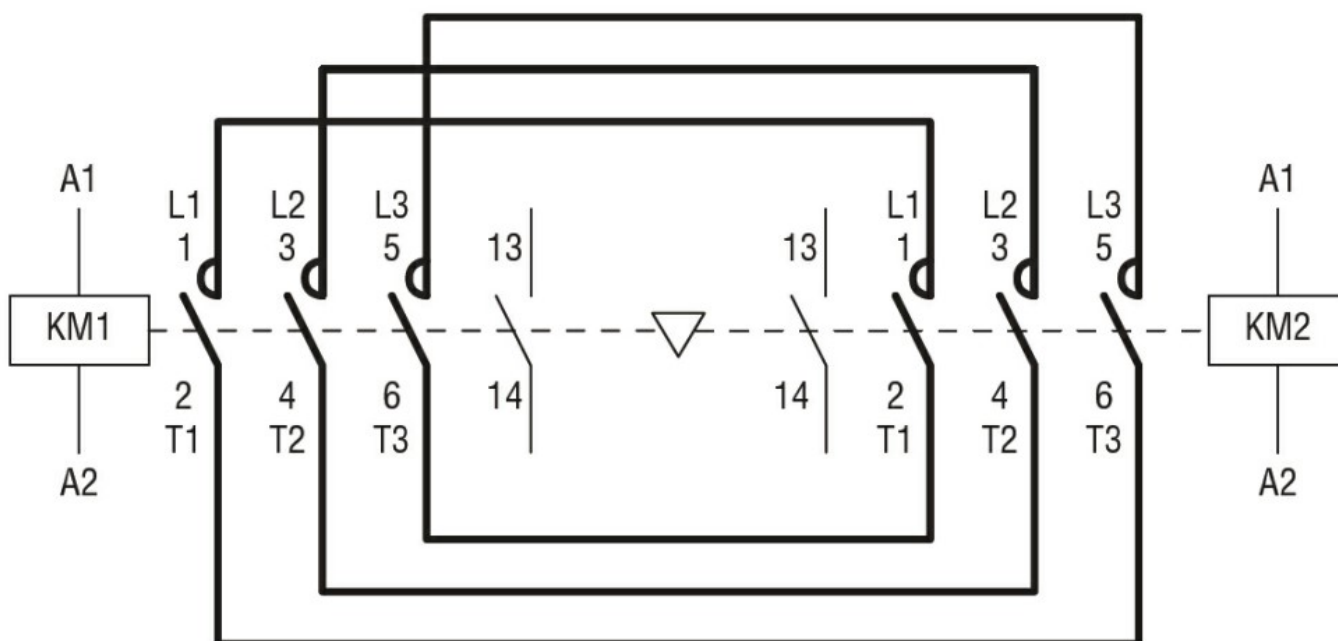
Attacchi tipo Vite di fissaggio

Peso prodotto g 445

#### 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