



Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 25

Caratteristiche dei contatti

Corrente di impiego Ie AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$) A 25

Potenza nominale AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)	V	kW	HP
	230V	kW	7
	400V	kW	12.5
	415V	kW	13.4
	440V	kW	13.4
	500V	kW	15
	690V	kW	11

Contatti ausiliari incorporati

NA	0
NC	1

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	2
220V-240V	HP	3

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

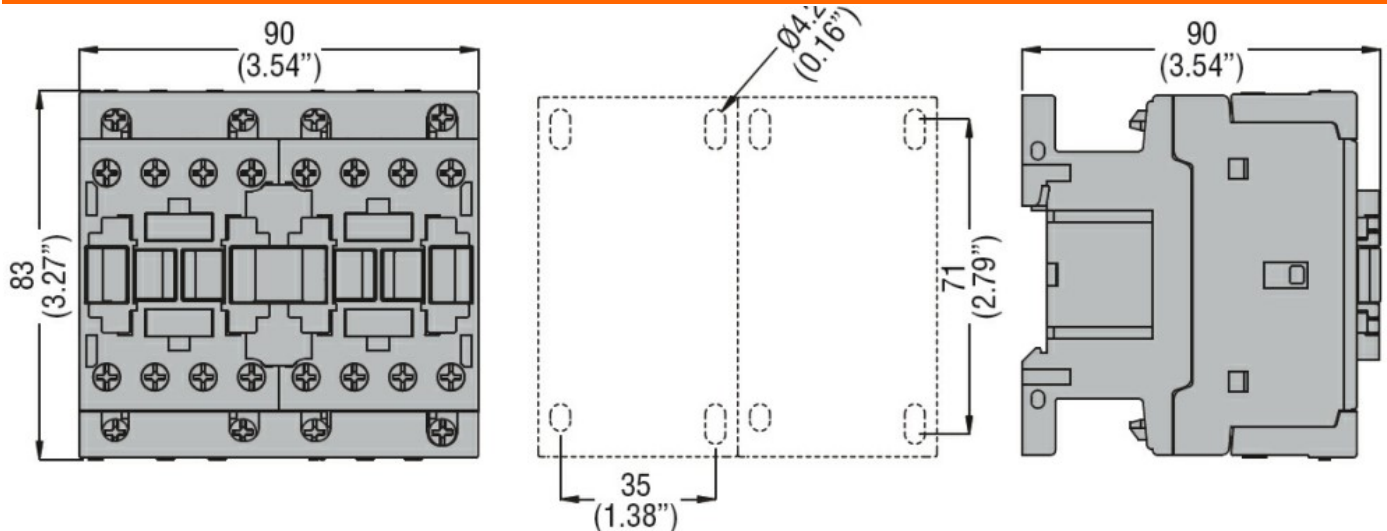
200V-208V	HP	7.5
220V-240V	HP	7.5
440V-480V	HP	15
550V-600V	HP	15

Caratteristiche meccaniche

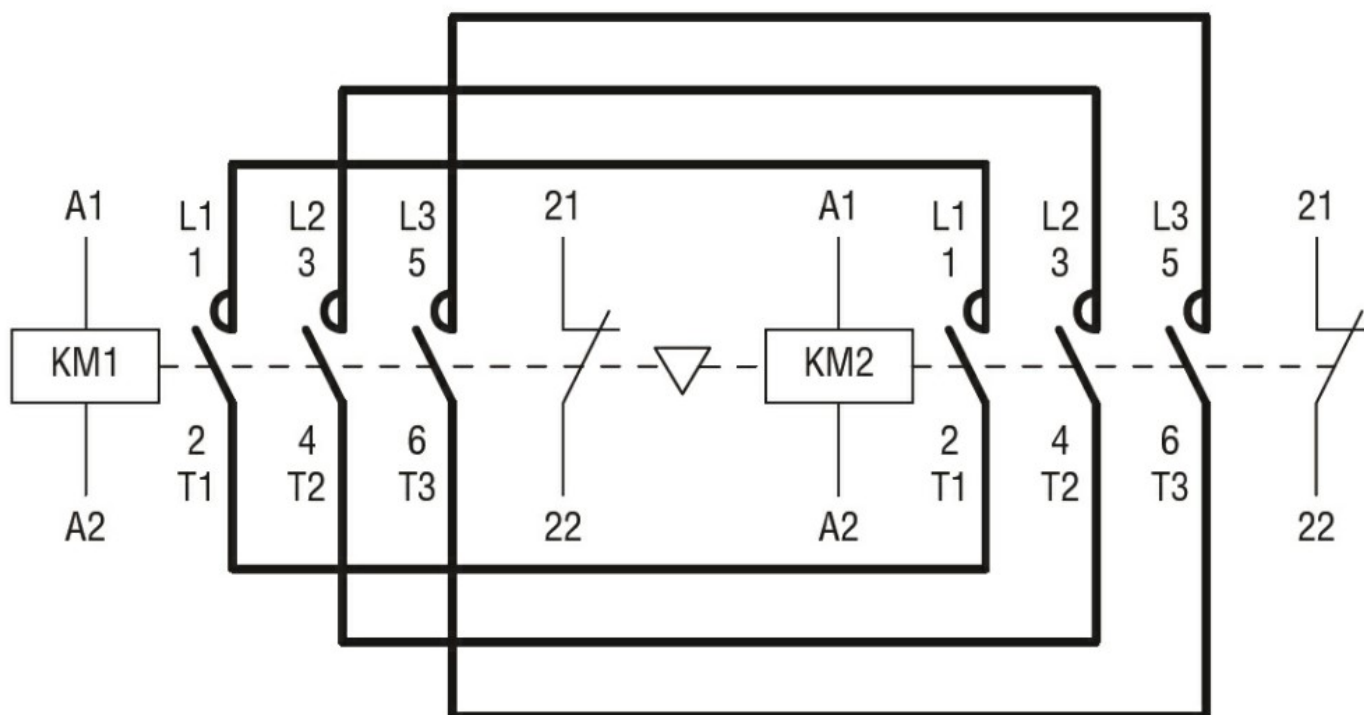
Attacchi tipo Vite di fissaggio

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