



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 ($T \leq 55^{\circ}C$)	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

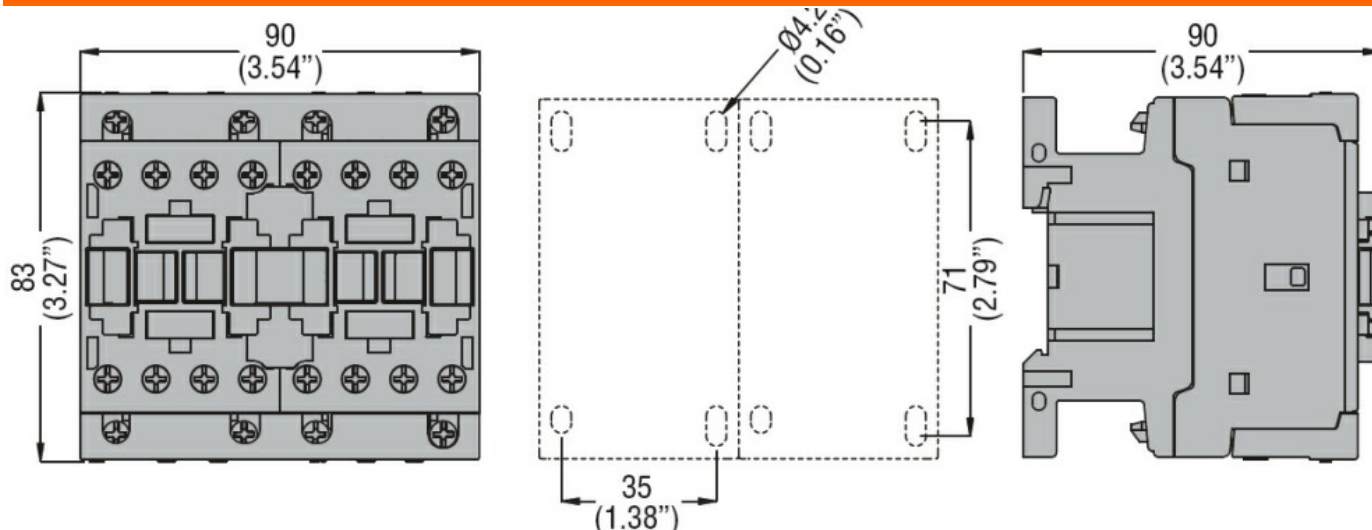
200V-208V	HP	7.5
220V-240V	HP	7.5
440V-480V	HP	15
550V-600V	HP	15

Caratteristiche meccaniche

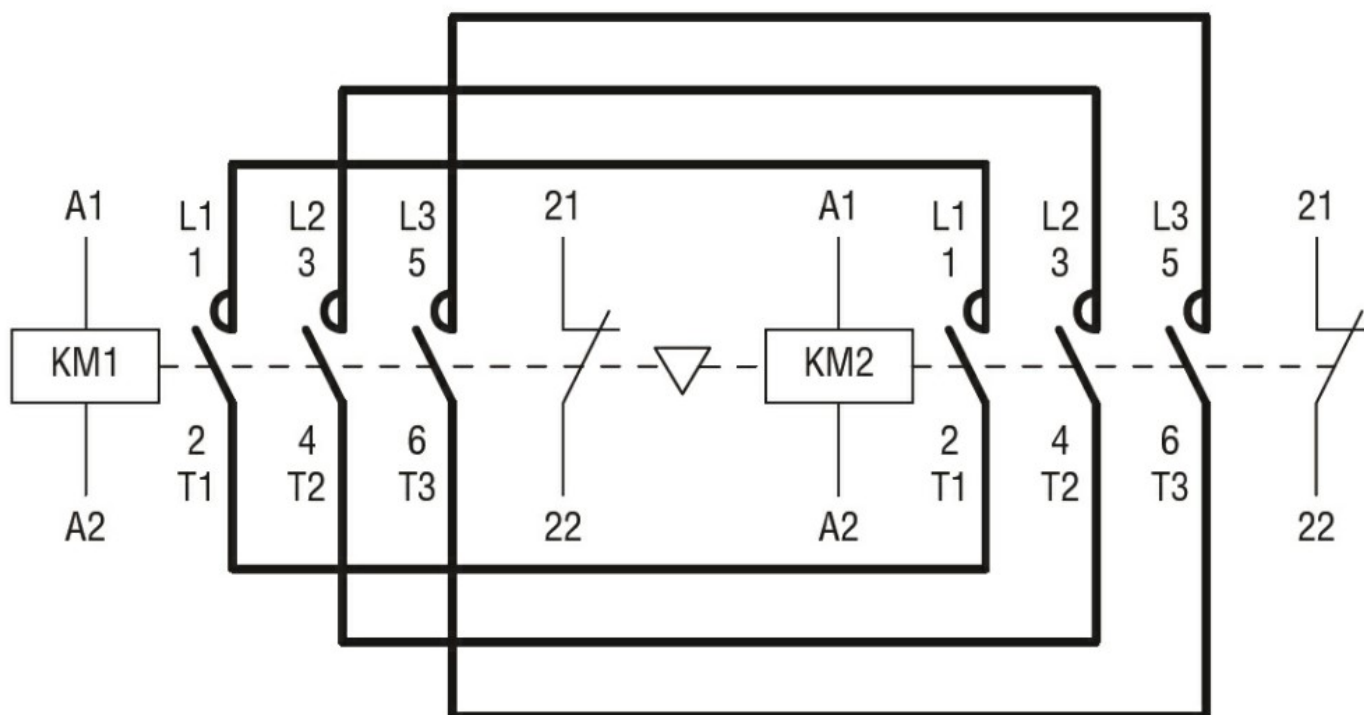
Attacchi tipo	Vite di fissaggio
---------------	-------------------

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