



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 ($T \leq 55^\circ C$)	V	kW	HP
	230V	2.2	3
	400V	4	5.5
	415V	4.3	5.8
	440V	4.5	6.0
	500V	5	6.7
	690V	5	6.7

Contatti ausiliari incorporati

NA	1
NC	0

Dati tecnici UL

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

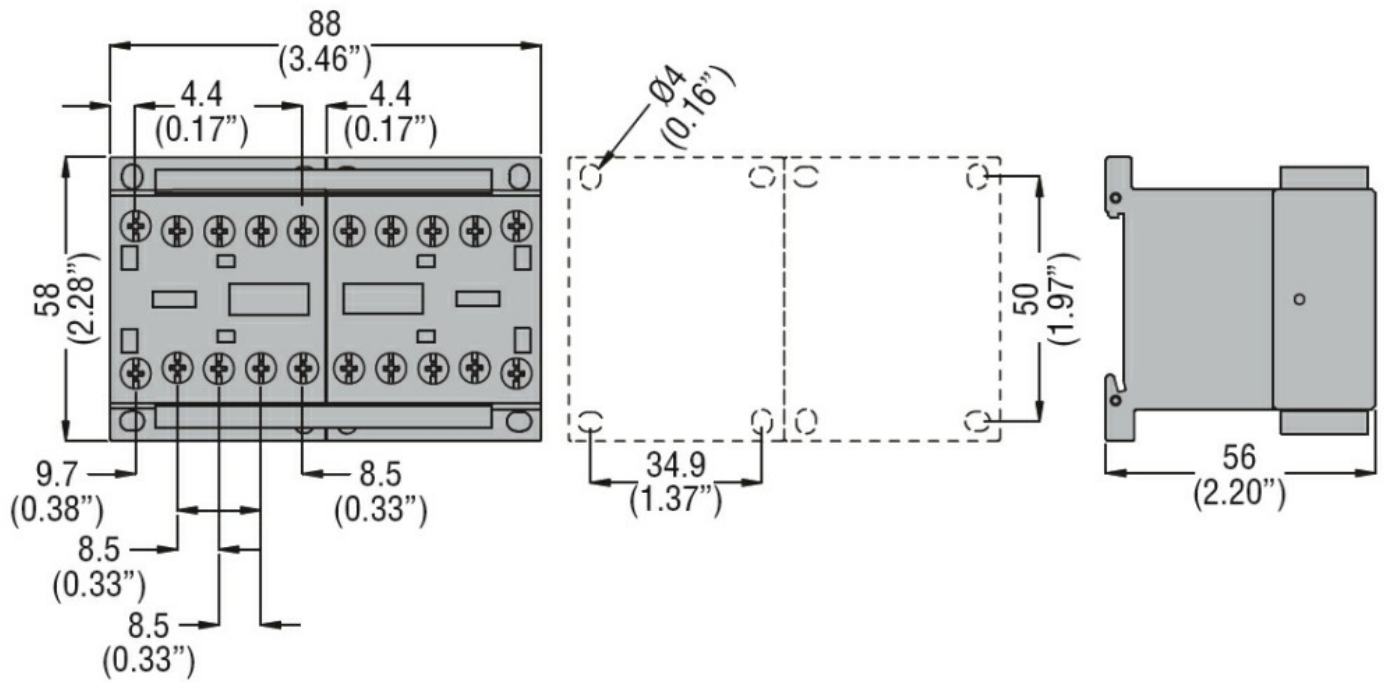
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	V	HP
	200V-208V	2
	220V-240V	3
	440V-480V	5
	550V-600V	5

Caratteristiche meccaniche

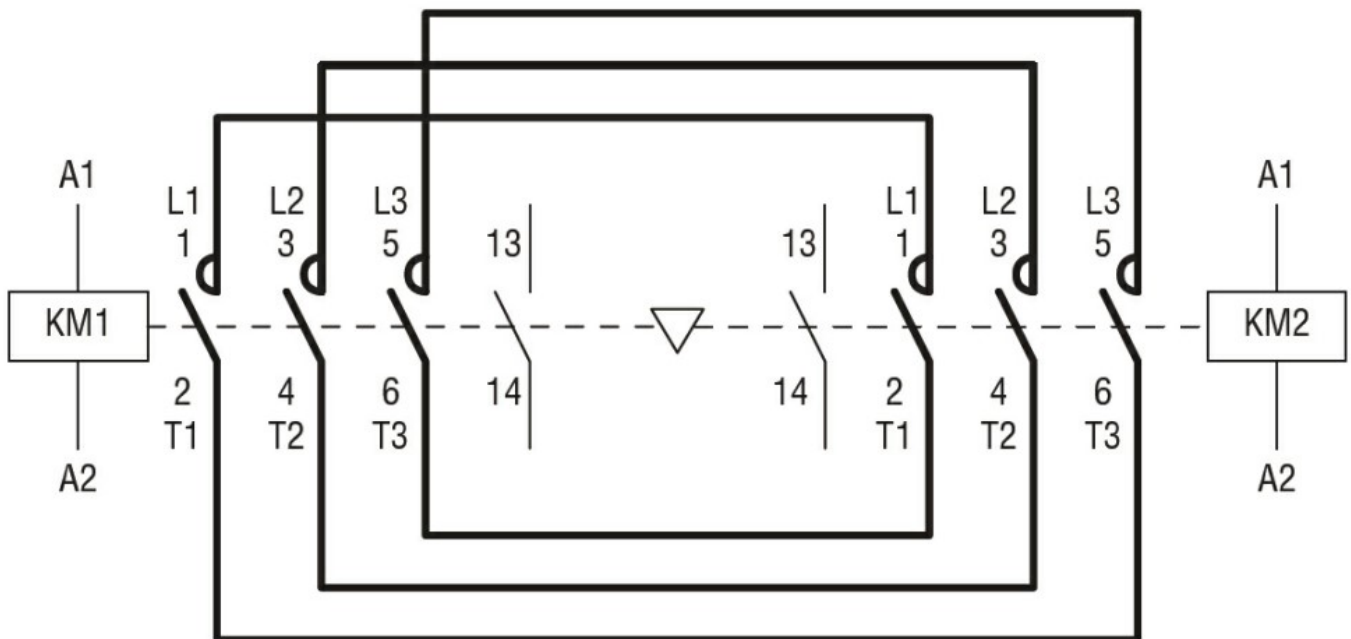
Attacchi tipo Vite di fissaggio

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