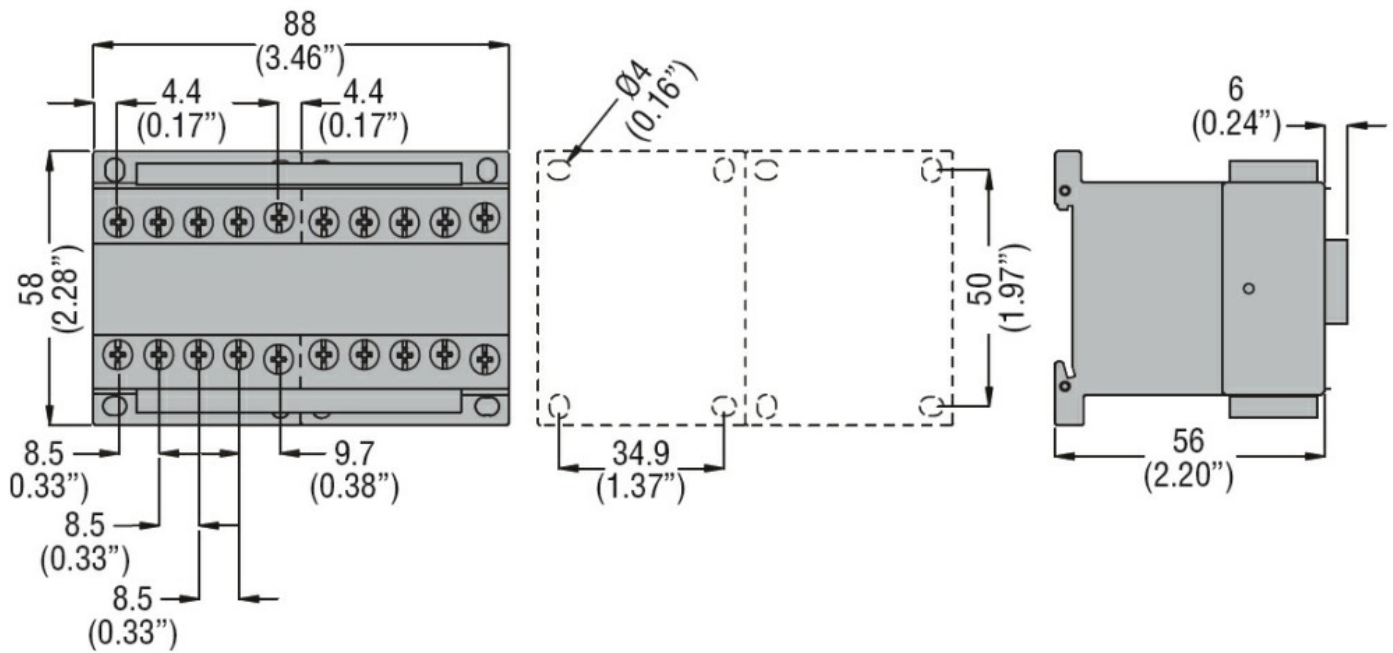




Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ )		A	9
Caratteristiche dei contatti			
Corrente di impiego Ie	AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^{\circ}C$ )	A	9
Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^{\circ}C$ )	230V	kW	2.2
	400V	kW	4
	415V	kW	4.3
	440V	kW	4.5
	500V	kW	5
	690V	kW	5
Contatti ausiliari incorporati	NA		0
	NC		1
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	460
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