



Denumirea produsului  
Denumirea tipului de produs

Starter asamblat  
BFA018

**Caracteristici electrice**

Curent maxim de funcționare ( $\leq 440V$ ) A 18

**Caracteristicile contactului**

Curentul de exploatare Ie AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ ) A 18

Putere nominală de funcționare AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )

230V	kW	4
400V	kW	7.5
415V	kW	9
440V	kW	9
500V	kW	10
690V	kW	10

Contacte auxiliare încorporate

NR	0
NC	1

**Date tehnice UL**

Putere nominală maximă UL/CSA monofazată

110V-120V	HP	1
220V-240V	HP	3

Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli

200V-208V	HP	5
220V-240V	HP	5
440V-480V	HP	10
550V-600V	HP	15

**Caracteristici mecanice**

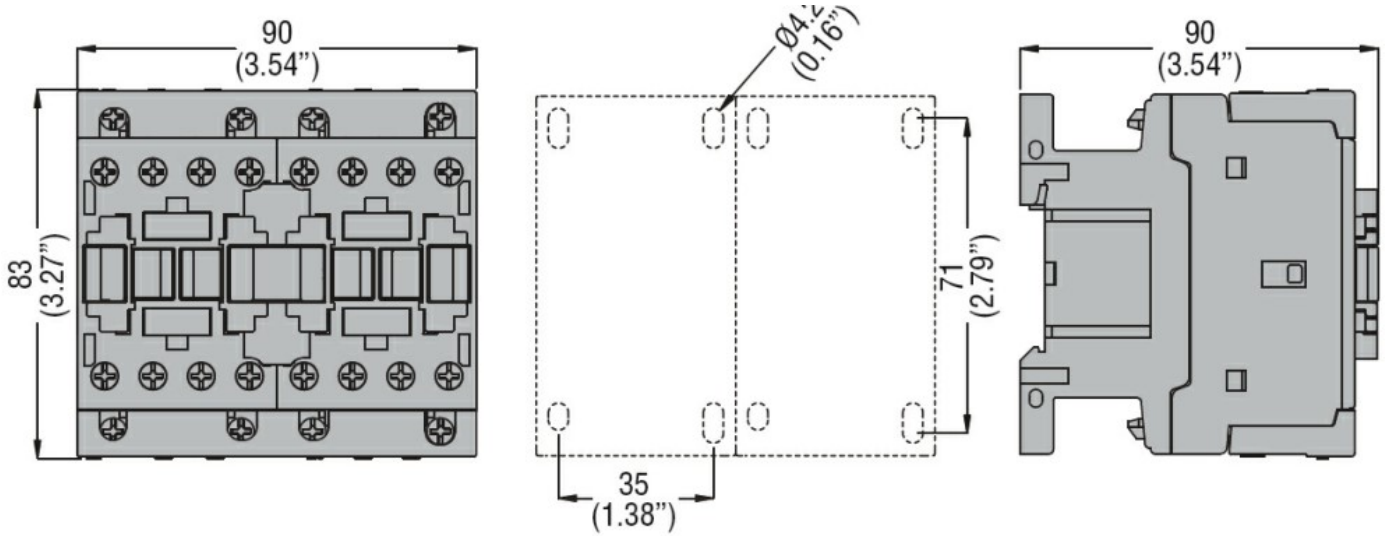
Terminale Tip

Surub de  
prindere

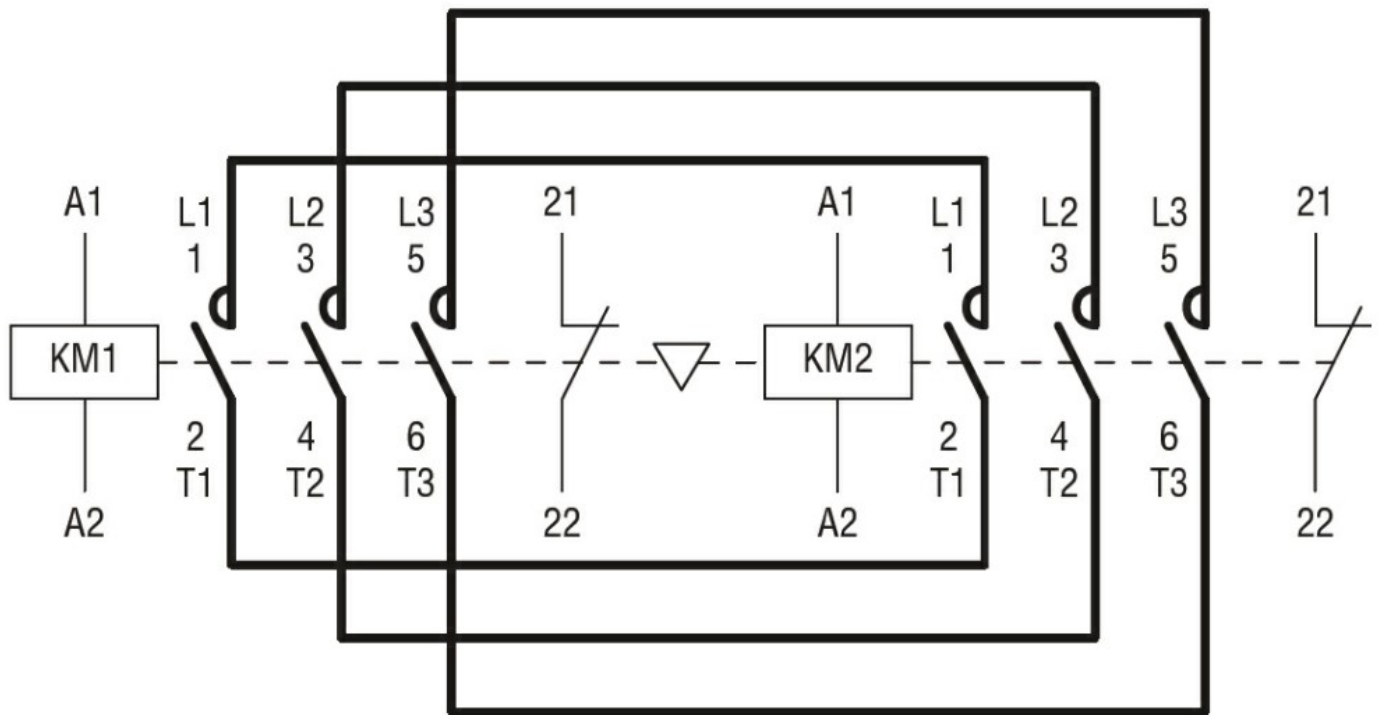
Greutate

g 760

**Dimensiuni**



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certificate

cULus

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinatie  
starter  
motor/starter  
motor