



Denumirea produsului Starter asamblat
Denumirea tipului de produs BFA009

Caracteristici electrice

Curent maxim de funcționare ($\leq 440V$) A 9

Caracteristicile contactului

Curentul de exploatare Ie AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$) A 9

Putere nominală de funcționare AC-3 ($T \leq 55^\circ C$)			
	230V	kW	2.2
	400V	kW	4.2
	415V	kW	4.5
	440V	kW	4.8
	500V	kW	5.5
	690V	kW	7.2

Contacte auxiliare încorporate

	NR	0
	NC	1

Date tehnice UL

Putere nominală maximă UL/CSA monofazată

	110V-120V	HP	0.75
	220V-240V	HP	2

Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli

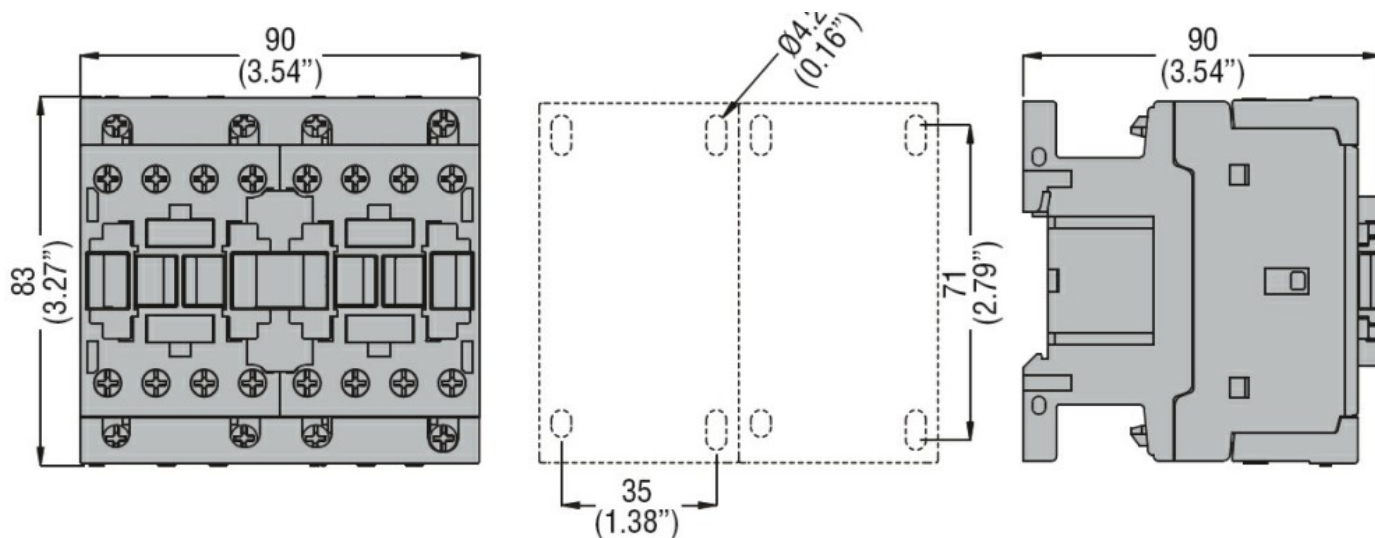
	200V-208V	HP	3
	220V-240V	HP	3
	440V-480V	HP	5
	550V-600V	HP	7.5

Caracteristici mecanice

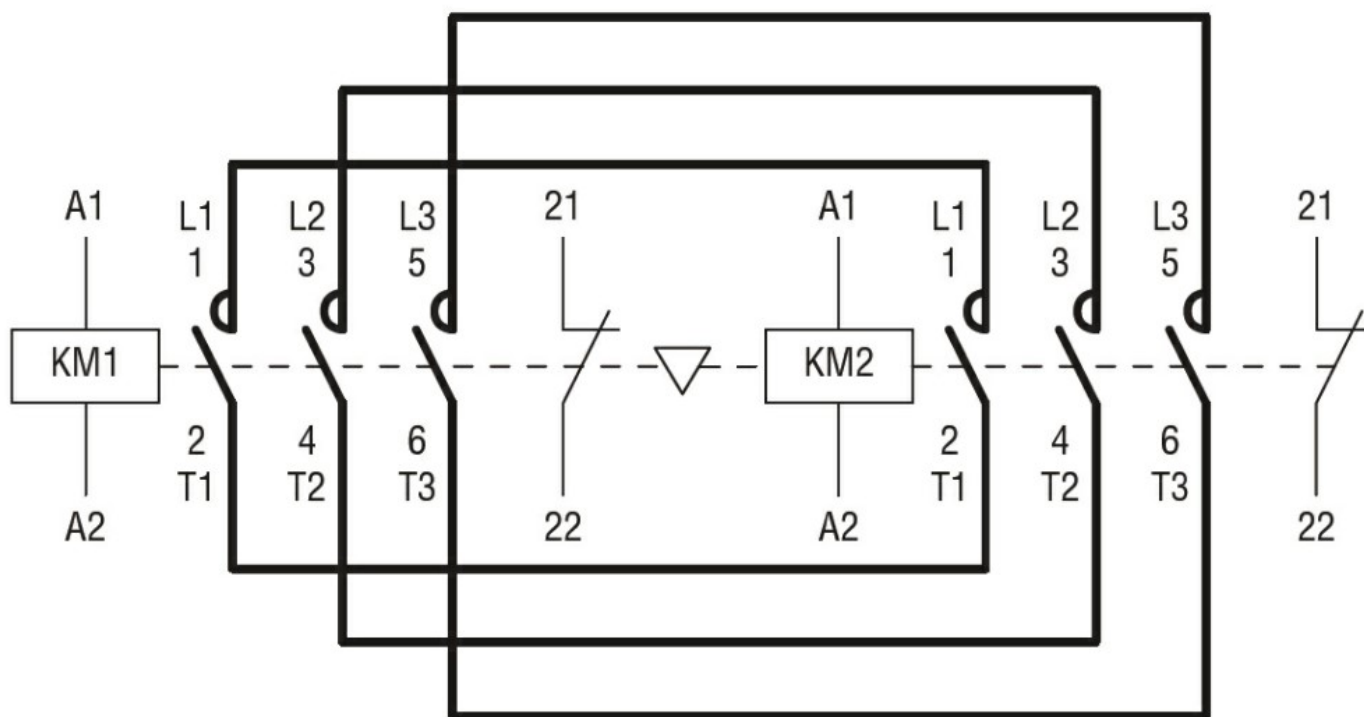
Terminale Tip Surub de prindere

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