



Denominazione del prodotto

Avviatori stella-  
triangolo

Tipo

BFA018

**Caratteristiche elettriche**

Corrente d'impiego max ( $\leq 440V$ ) A 28

**Componenti forniti di serie**

Contattore fornito di serie

BF1810A /  
BF1801A /  
BF1210A

Relè termico standard fornito

No

Relè termico da acquistare a parte

RF38

Contatti ausiliari forniti di serie

BFX1020 //  
BFX1011

**Caratteristiche dei contatti**

Potenze normalizzate dei motori

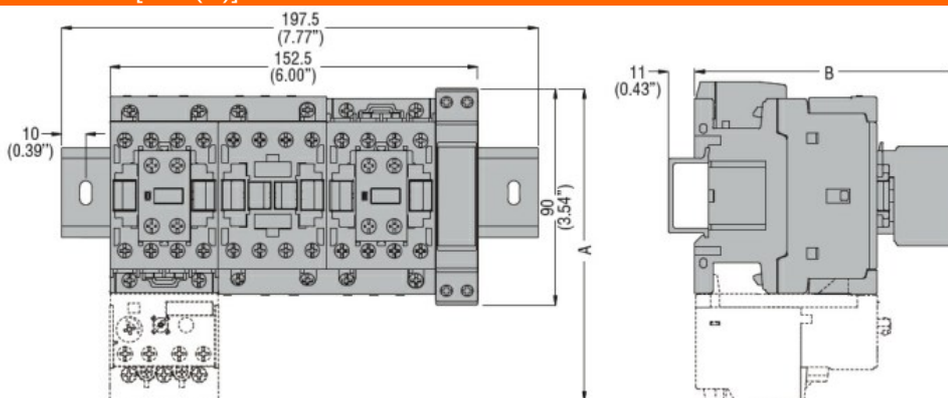
230V	kW	7.5
400V	kW	15
440V	kW	11
500V	kW	11

**Caratteristiche meccaniche**

Peso prodotto

g 1700

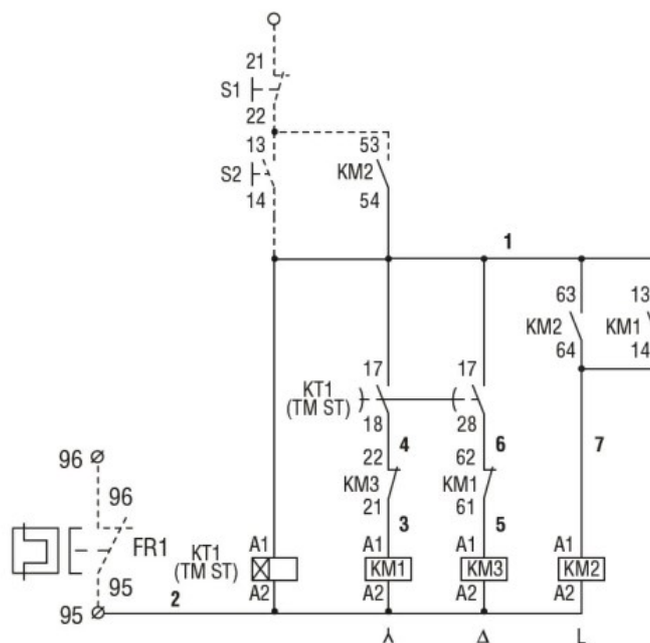
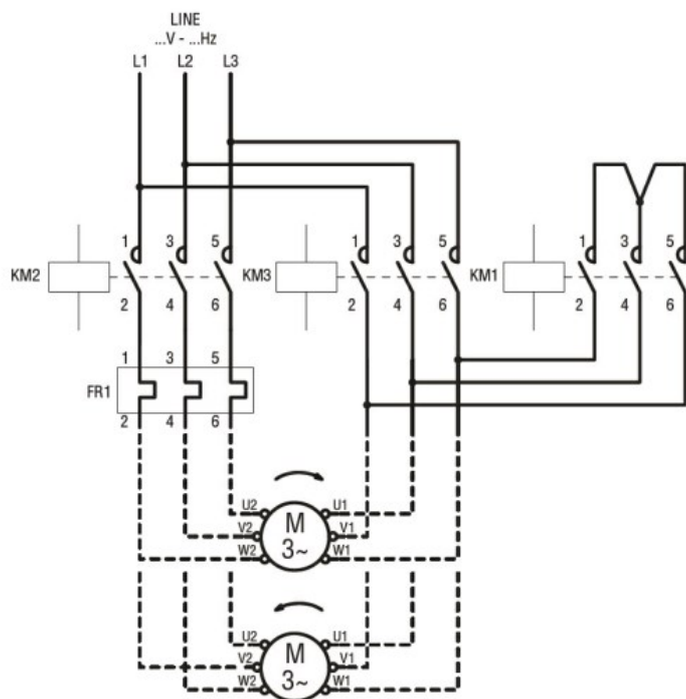
**Dimensioni [mm (in)]**



STARTER TYPE	A	B
BFA009 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA012 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA018 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA025 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA026 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA032 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA038 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA050 70	173 (6.81")	142 (5.59")
BFA065 70	173 (6.81")	142 (5.59")
BFA080 70	183 (7.20")	142 (5.59")

**Schemi elettrici**

AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO COMPLETO IN ESECUZIONE A GIORNO PER TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 28A. TENSIONE BOBINA 110VAC 50/60HZ



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-9

Omologazioni

/

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore