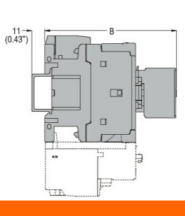


AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO COMPLETO IN ESECUZIONE A GIORNO PER TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 35A. TENSIONE BOBINA 24VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto Tipo			Avviatori stella- triangolo BFA025
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	35
Componenti forniti di serie			
Contattore fornito di serie			BF2510A / BF2501A / BF1810A
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	11
	400V	kW	18.5
	440V	kW	18.5
	500V	kW	22
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1800
Dimensioni			

## 197.5 (7.77") 152.5 (6.00")



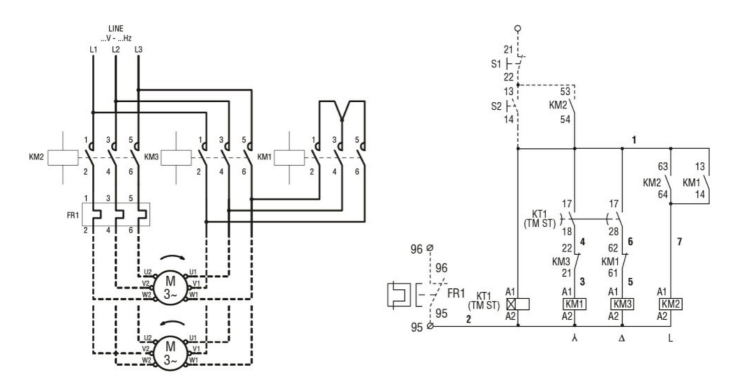
STARTER TYPE	Α	В
BFA009 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA012 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA018 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA025 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA026 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA032 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA038 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA050 70	173 (6.81")	142 (5.59")
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 35A. TENSIONE BOBINA 24VAC 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