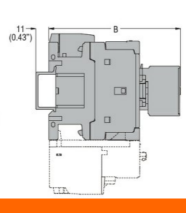


AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO COMPLETO IN ESECUZIONE A GIORNO PER TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 16A. TENSIONE BOBINA 230VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto			Avviatori stella- triangolo
Tipo			BFA009
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	16
Componenti forniti di serie			
Contattore fornito di serie			BF0910A / BF0901A / BF0910A
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	4
	400V	kW	7.5
	440V	kW	7.5
	500V	kW	7.5
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1700

197.5 (7.77") 152.5 (6.00")



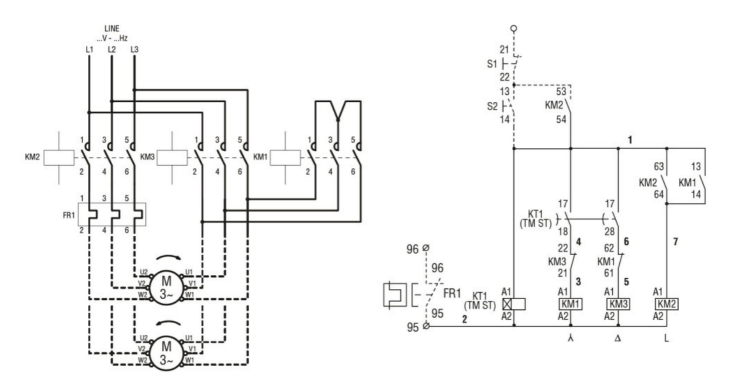
STARTER TYPE	Α	В
BFA009 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA012 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA018 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA025 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")
BFA026 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA032 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA038 70	135 (5.14")	119 (4.68")
BFA050 70	173 (6.81")	142 (5.59")
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 16A. TENSIONE BOBINA 230VAC 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