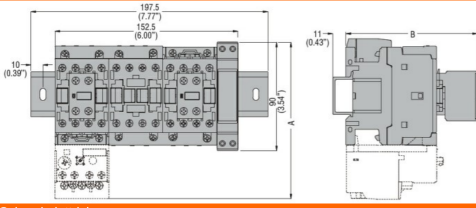


AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO COMPLETO IN ESECUZIONE A GIORNO PER TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 110A. TENSIONE BOBINA 230VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto Tipo			Avviatori stella- triangolo BFA065
Caratteristiche elettriche			B1 71000
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	110
Componenti forniti di serie			
Contattore fornito di serie			BF6500A / BF6500A / BF3200A
Relè termico standard fornito			No
Relè termico da acquistare a parte			RF82
Contatti ausiliari forniti di serie			BFX1020 / BFX1011 / BFX1011
Caratteristiche dei contatti			
Potenze normalizzate dei motori			
	230V	kW	30
	400V	kW	55
	440V	kW	55
	500V	kW	75
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	5200

Dimensioni



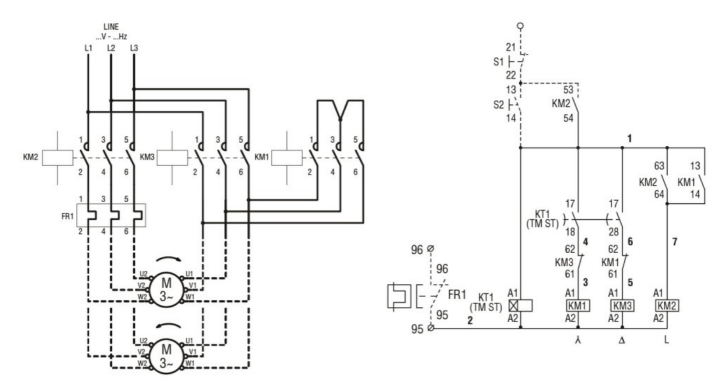
STARTER TYPE	A	В	
BFA009 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")	
BFA012 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")	
BFA018 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")	
BFA025 70	130.5 (5.14")	109.5 (4.31")	
BFA026 70	135 (5.14")	119 (4.68")	
BFA032 70	135 (5.14")	119 (4.68")	
BFA038 70	135 (5.14")	119 (4.68")	
BFA050 70	173 (6.81")	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 110A. 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