

Denominazione del prodotto	Avviatori stella-triangolo	
Tipo	BFA065	
Caratteristiche elettriche		
Corrente d'impiego max ($\leq 440V$)	A	140
Componenti forniti di serie		
Contattore fornito di serie	BF8000A / BF8000A / BF5000A	
Relè termico standard fornito	No	
Relè termico da acquistare a parte	RF82	
Contatti ausiliari forniti di serie	BFX1020 / BFX1011 / BFX1011	

Caratteristiche dei contatti

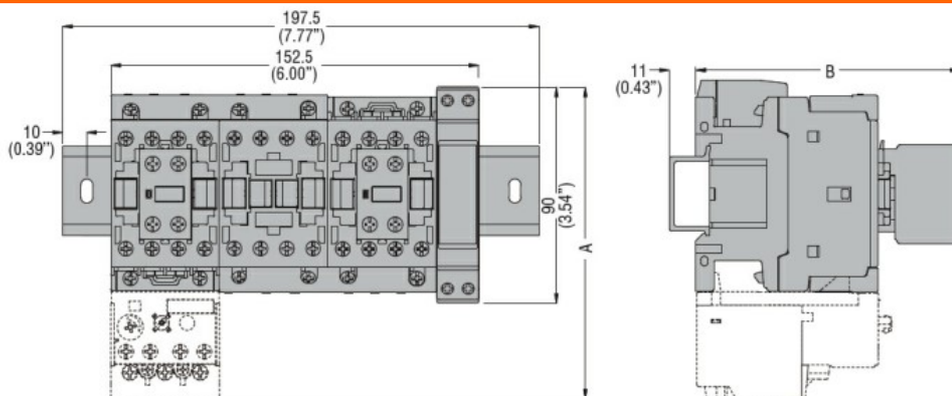
Potenze normalizzate dei motori

230V	kW	45
400V	kW	75
440V	kW	75
500V	kW	90

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 6265

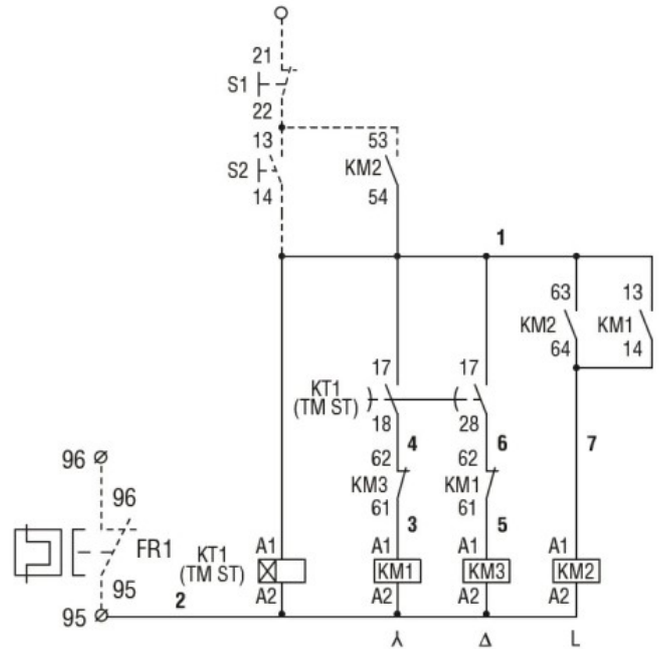
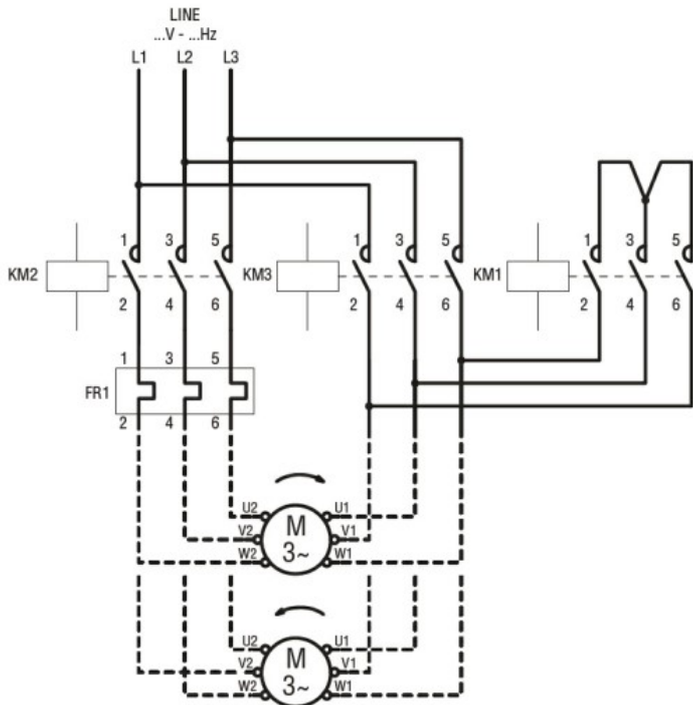
Dimensioni



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 140A. 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