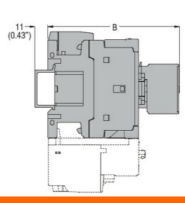


AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO COMPLETO IN ESECUZIONE A GIORNO PER TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 60A. TENSIONE BOBINA 110VAC 50/60HZ



| Denominazione del prodotto | | | Avviatori stella- triangolo |
|-------------------------------------|------|----|-----------------------------------|
| Tipo | | | BFA038 |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Corrente d'impiego max (≤440V) | | Α | 60 |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contattore fornito di serie | | | BF3800A / BF3800A / BF2510A |
| Relè termico standard fornito | | | No |
| Relè termico da acquistare a parte | | | RF38 |
| Contatti ausiliari forniti di serie | | | BFX1020 / BFX1011 / BFX1011 |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Potenze normalizzate dei motori | | | |
| | 230V | kW | 15 |
| | 400V | kW | 30 |
| | 440V | kW | 30 |
| | 500V | kW | 30 |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | | g | 1900 |
| Dimensioni | | | |

197.5 (7.77") 152.5 (6.00")



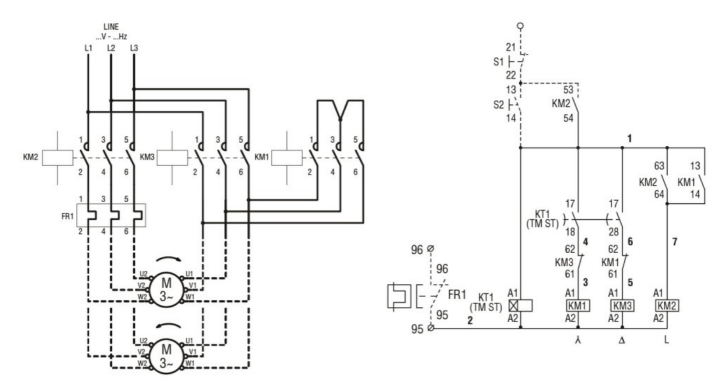
| STARTER TYPE | A | В | |
|--------------|---------------|---------------|--|
| BFA009 70 | 130.5 (5.14") | 109.5 (4.31") | |
| BFA012 70 | 130.5 (5.14") | 109.5 (4.31") | |
| BFA018 70 | 130.5 (5.14") | 109.5 (4.31") | |
| BFA025 70 | 130.5 (5.14") | 109.5 (4.31") | |
| BFA026 70 | 135 (5.14") | 119 (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 60A. 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