



Denominazione del prodotto

Avviatori stella
triangolo
M3P03270

Tipo

Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 50

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie M3PA70

Contattore fornito di serie

BF3200A,
BF3200A,
BF2510A

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	25
440V	kW	25
500V	kW	25

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 3800

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

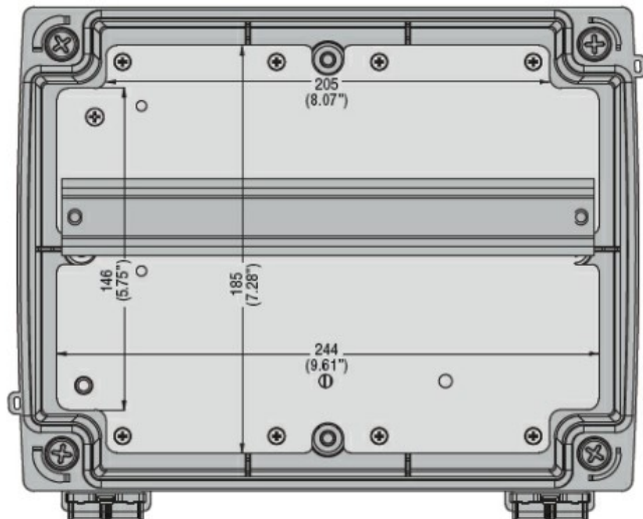
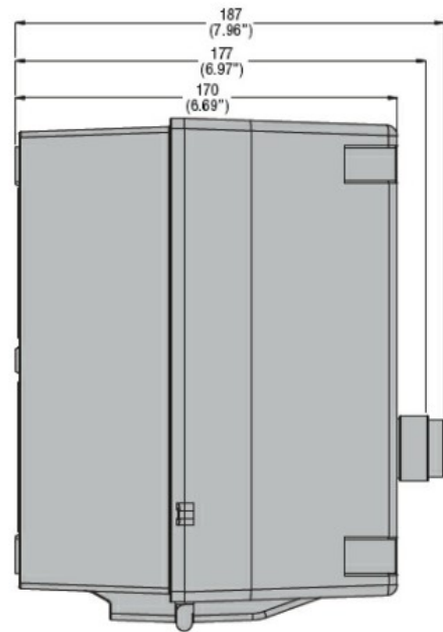
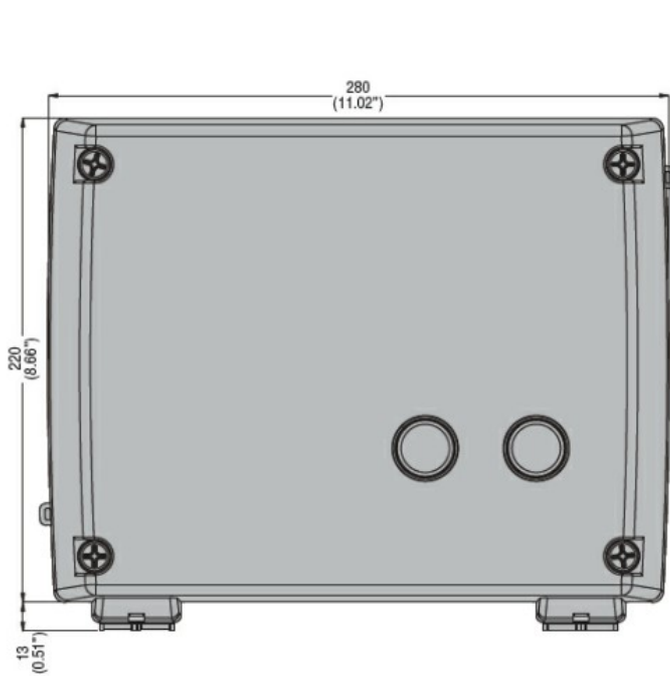
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale

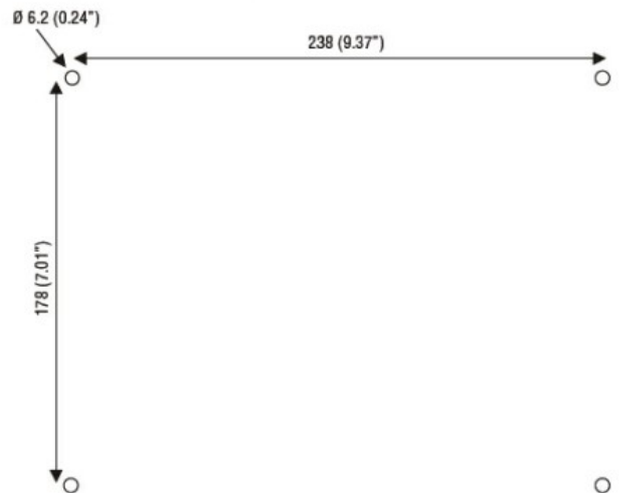
IP65

Dimensioni

AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO, IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI MARCIA E ARRESTO/RESET. TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 50A. TENSIONE BOBINA 120VAC 60HZ

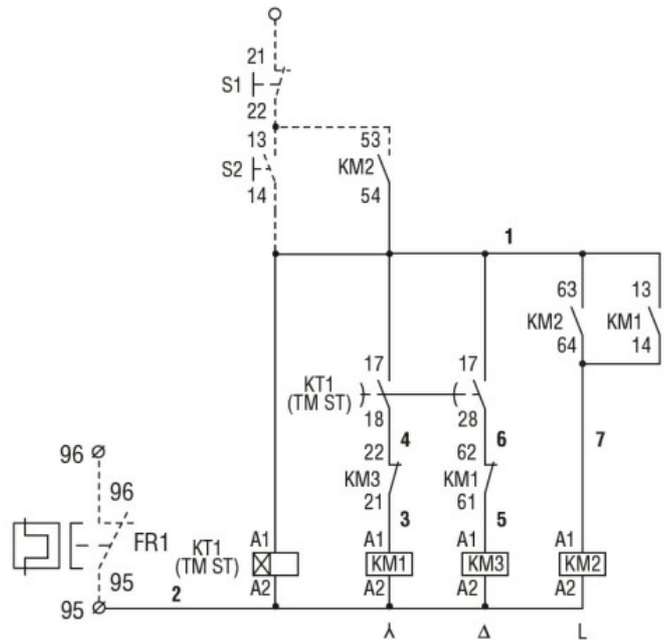
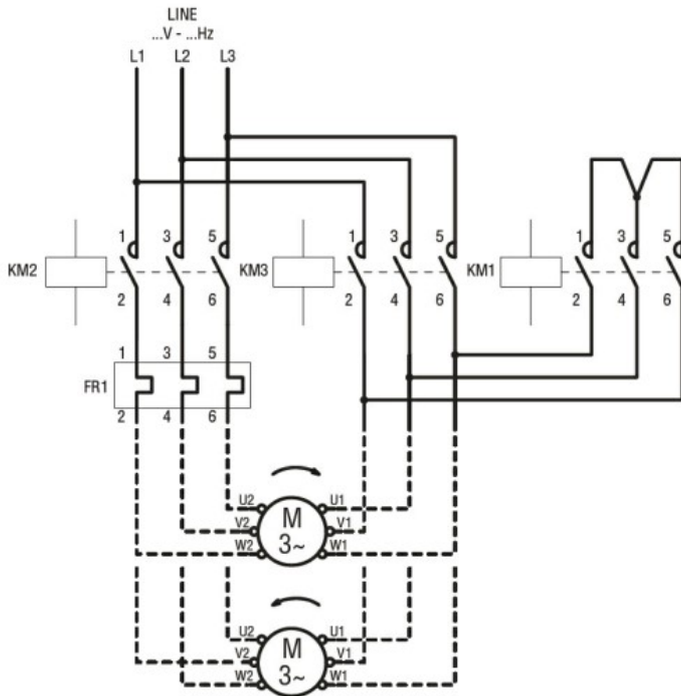


Drilling for surface fixing



Schemi elettrici

AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO, IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI MARCIA E ARRESTO/RESET. TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 50A. TENSIONE BOBINA 120VAC 60HZ



Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
 Combinazione
 starter motore