



Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 43

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA70
Contattore fornito di serie	BF2600A, BF2600A, BF1810A
Relè termico da acquistare a parte	RF38...
Contatti ausiliari forniti di serie	BFX1020, BFX1011, BFX1011

Caratteristiche dei contatti

Potenze normalizzate dei motori	230V	kW	11
	400V	kW	22
	440V	kW	22
	500V	kW	25

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 3650

Condizioni ambientali

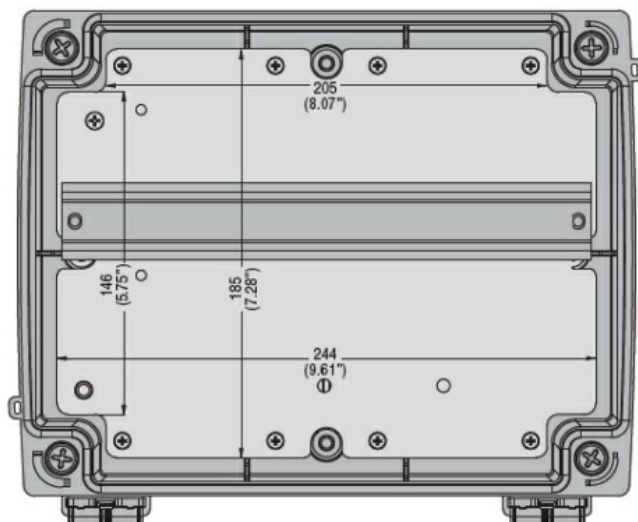
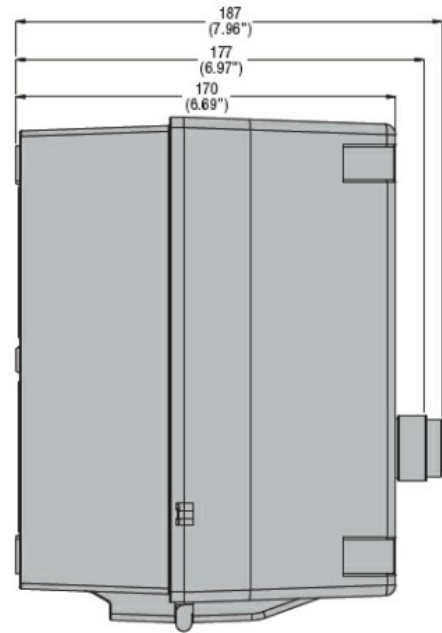
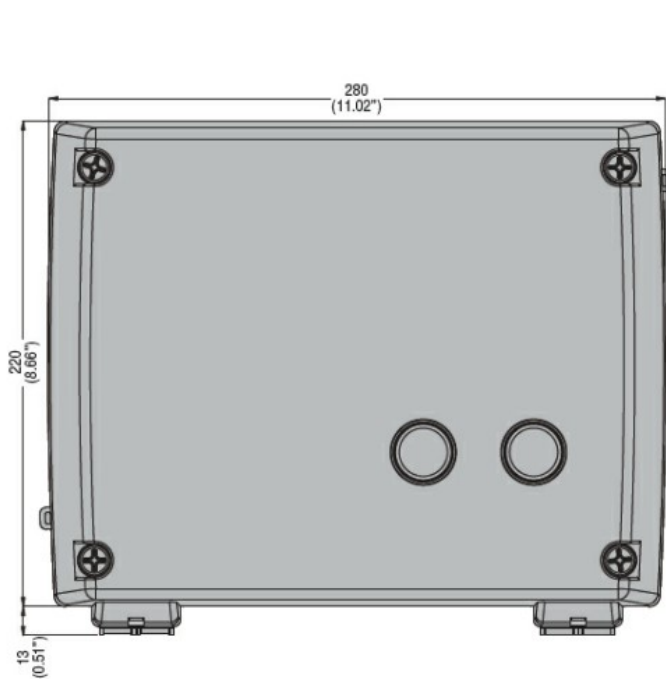
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

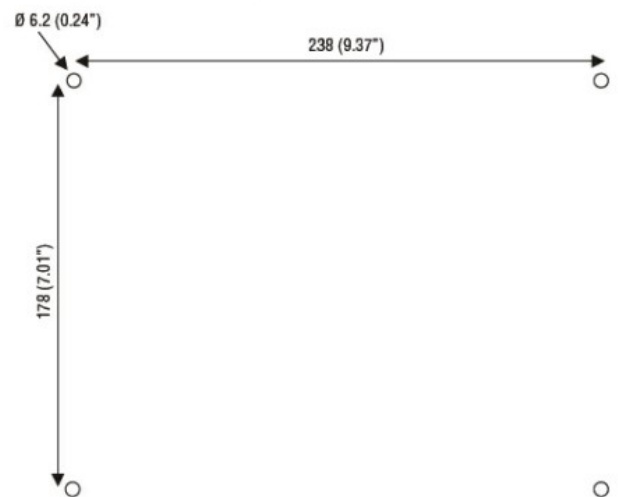
Grado di protezione IP frontale IP65

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 43A. TENSIONE BOBINA 230VAC 50/60HZ

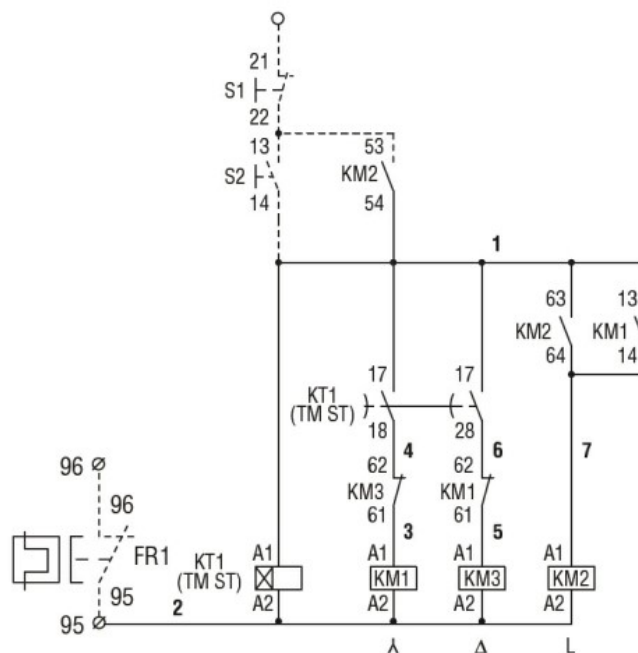
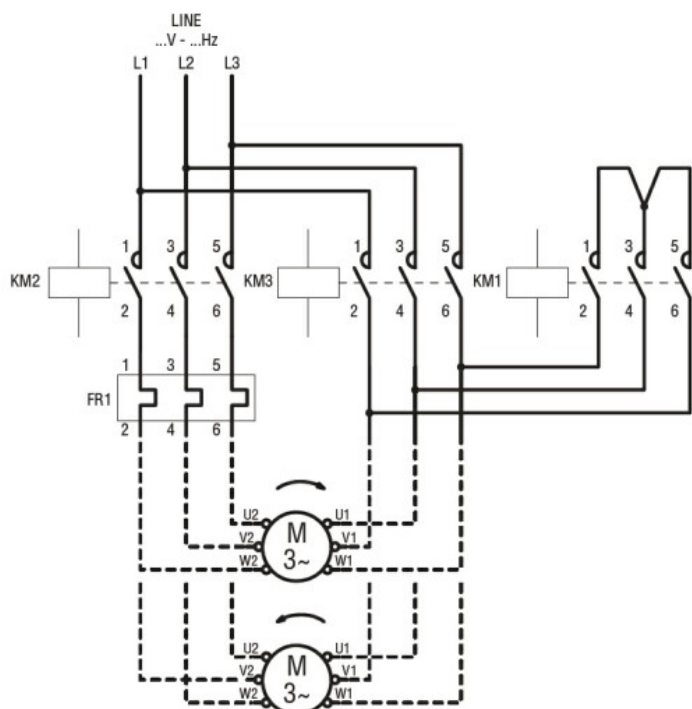


Drilling for surface fixing



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 43A. TENSIONE BOBINA 230VAC 50/60HZ



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

for starters

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore