



Rozruszniki
gwiazda-trójkąt w
obudowie
M3P02670

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) A 43

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika M3PA70

W zestawie standardowy stycznik BF2600A,
BF2600A,
BF1810A

Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego RF38...

W zestawie standardowy zestaw pomocniczy BFX1020,
BFX1011,
BFX1011

Właściwości styków

Standardowe moce silnika wg IEC

230 V	kW	11
400 V	kW	22
440 V	kW	22
500 V	kW	25

Właściwości mechaniczne

Masa g 3650

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

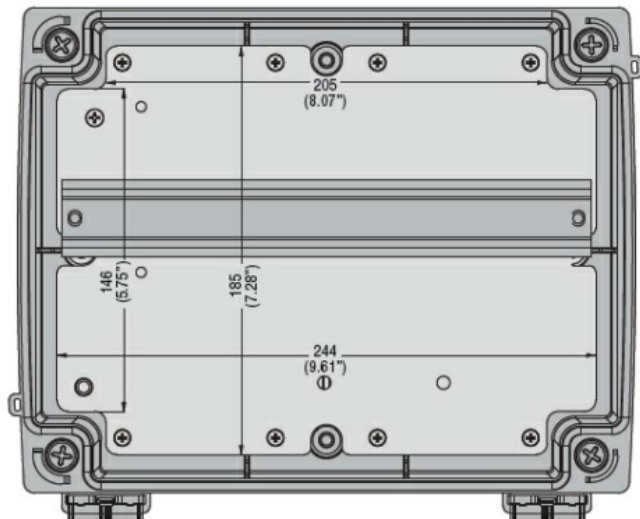
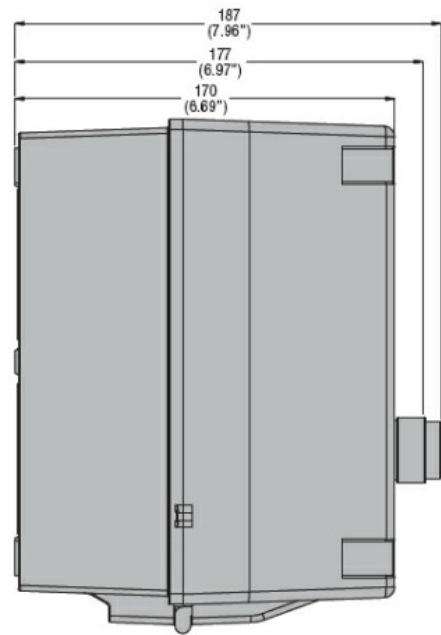
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

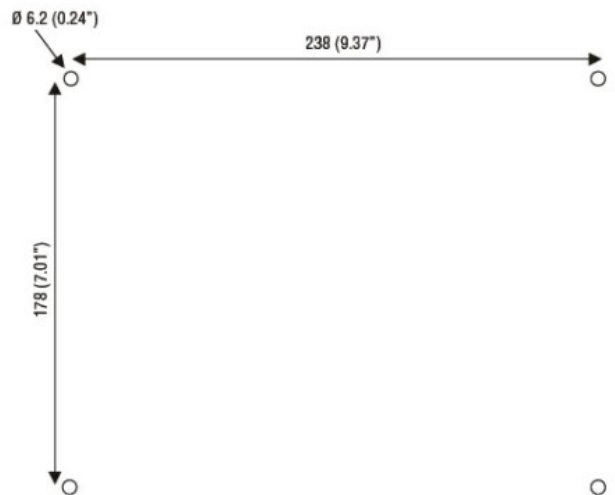
Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu IP65

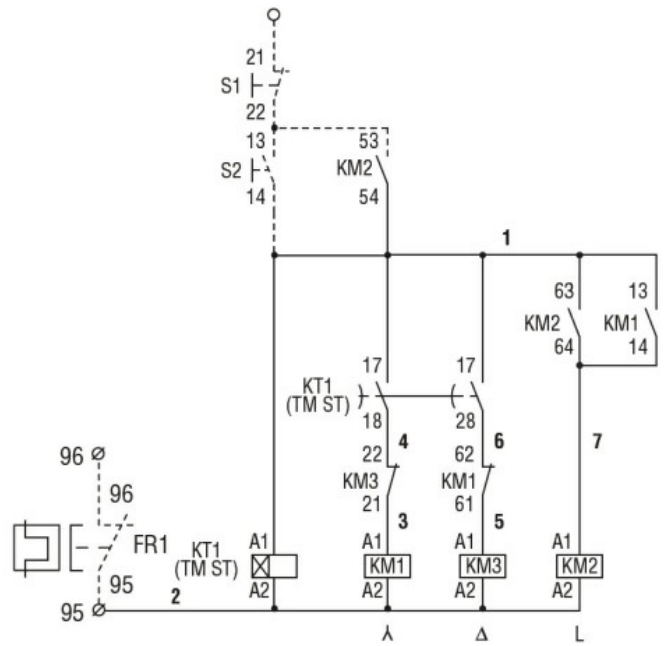
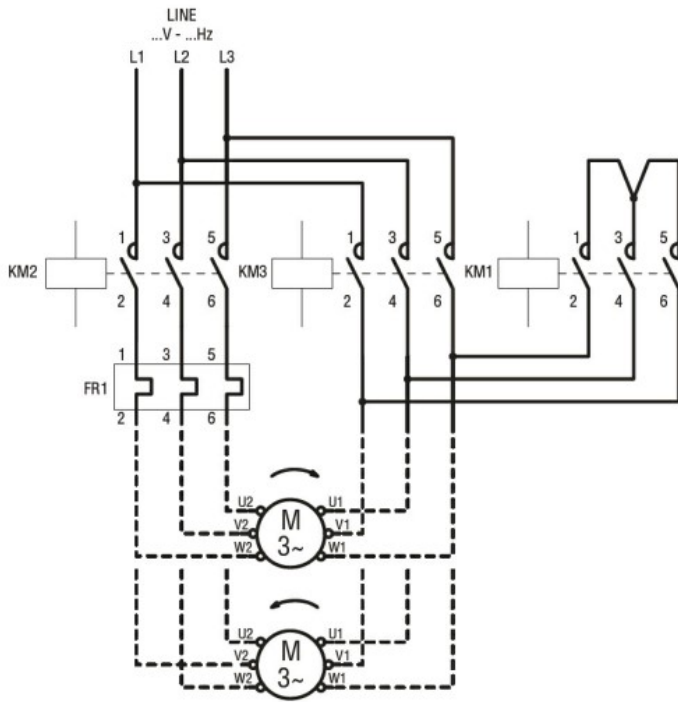
Wymiary



Drilling for surface fixing



Schemat połączeń elektrycznych



Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika