

Rozrusznik gwiazda-trójkąt, złożony, w obudowie, przyciski Start i Stop/Reset, czas rozruchu do 12 sekund i maksymalnie 30 rozruchów na godzinę, maks. prąd roboczy 60A. Napięcie cewki 24VAC 50/60Hz



ROZRUSZNIKI
GWIAZDA-
TRÓJKĄT W
OBUDOWIE
M3P03870

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) A 60

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika M3PA70

W zestawie standardowy stycznik BF3800A, BF3800A, BF2510A

Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego RF38...

W zestawie standardowy zestawik pomocniczy BFX1020, BFX1011, BFX1011

Właściwości styków

Standardowe moce silnika wg IEC

230 V	kW	15
400 V	kW	30
440 V	kW	30
500 V	kW	30

Właściwości mechaniczne

Masa g 3800

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

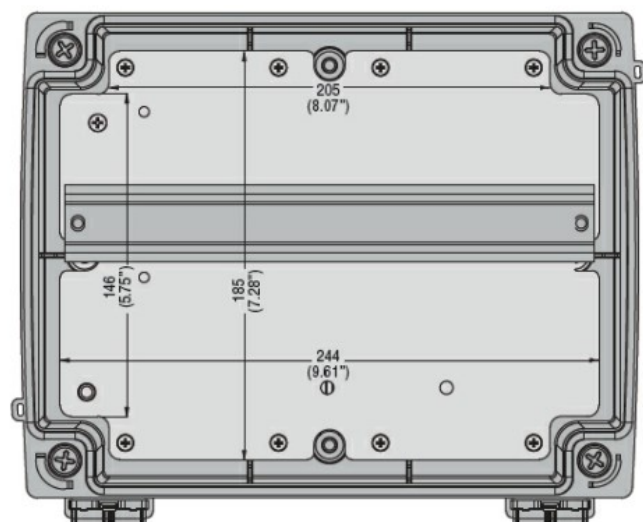
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu IP65

Wymiary

Rozrusznik gwiazda-trójkąt, złożony, w obudowie, przyciski Start i Stop/Reset, czas rozruchu do 12 sekund i maksymalnie 30 rozruchów na godzinę, maks. prąd roboczy 60A. Napięcie cewki 24VAC 50/60Hz

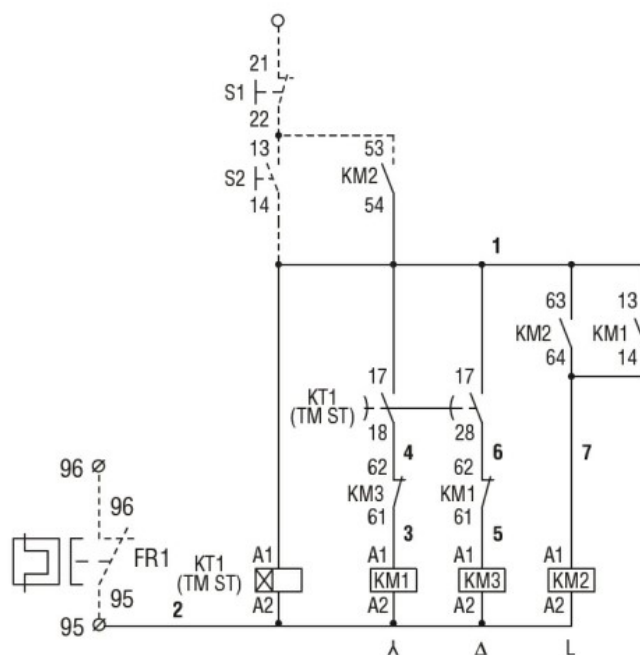
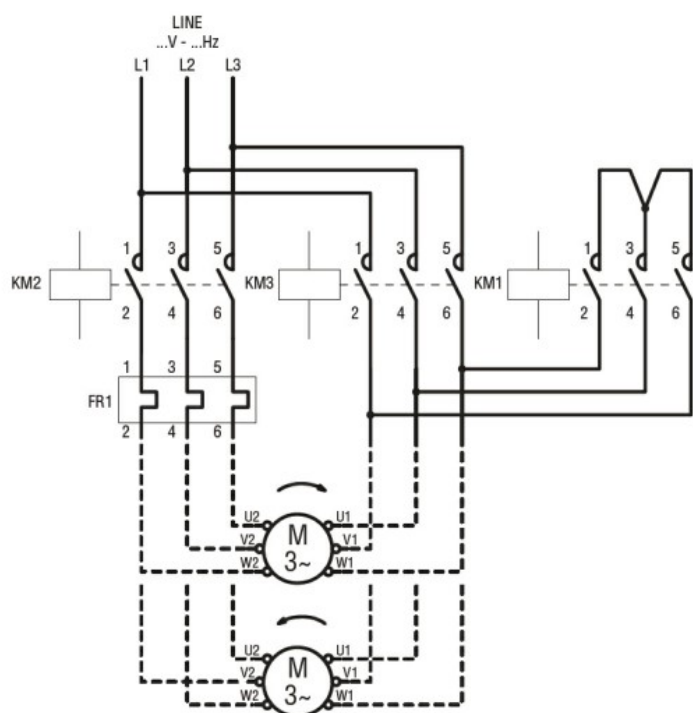


Drilling for surface fixing



Schemat połączeń elektrycznych

Rozrusznik gwiazda-trójkąt, złożony, w obudowie, przyciski Start i Stop/Reset, czas rozruchu do 12 sekund i maksymalnie 30 rozruchów na godzinę, maks. prąd roboczy 60A. Napięcie cewki 24VAC 50/60Hz



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

for starters

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika