



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni
M25P03812...B5

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przekaźnika

A 32-38

Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)

I_e	A	38
kW	kW	18.5

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M25PA

W zestawie standardowy stycznik

BF3800A

W zestawie standardowy przekaźnik cieplny

RF383800

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	3
220 V-240 V	HP	7.5

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

200 V-208 V	HP	10
220 V-240 V	HP	15
440 V-480 V	HP	30
550 V-600 V	HP	30

Właściwości mechaniczne

Masa

g 2880

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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika