



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
 bezpośredni

Seria produktu

M1P00912...A6

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika

A 1.6-2.5

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

I_e	A	2.5
kW	kW	0.75

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M1PA

W zestawie standardowy stycznik

BF0910A

W zestawie standardowy przełącznik cieplny

RF380250

Dane techniczne UL

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

200 V-208 V	HP	0.5
220 V-240 V	HP	0.5
440 V-480 V	HP	1
550 V-600 V	HP	1.5

Właściwości mechaniczne

Masa

g 1040

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