



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni
M1P01812...B1

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika

A 13-18

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

le	A	18
kW	kW	7.5

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M1PA

W zestawie standardowy stycznik

BF1810A

W zestawie standardowy przełącznik cieplny

RF381800

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	1
220 V-240 V	HP	3

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

200 V-208 V	HP	5
220 V-240 V	HP	5
440 V-480 V	HP	10
550 V-600 V	HP	15

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