



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik  
bezpośredni  
M1P00912...A4

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Zakres regulacji przekaźnika

A 0.63-1

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

I <sub>e</sub>	A	1
kW	kW	0.25

**Komponenty**

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M1PA

W zestawie standardowy stycznik

BF0910A

W zestawie standardowy przekaźnik cieplny

RF380100

**Dane techniczne UL**

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

550 V-600 V	HP	0.5
-------------	----	-----

**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

**Wymiary**



Schemat połączeń elektrycznych



I = Start; O = Stop/Reset

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

CSAus  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika