



| | | | |
|---|--|----------------------|--------------------|
| Przeznaczenie produktu | Rozrusznik bezpośredni | | |
| Seria produktu | M1P00912...A8 | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Zakres regulacji przełącznika | A | 4-6.5 | |
| Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$) | le kW | A kW | 6.5 2.2...3 |
| Komponenty | | | |
| W zestawie standardowa obudowa rozrusznika | M1PA | | |
| W zestawie standardowy stycznik | BF0910A | | |
| W zestawie standardowy przełącznik cieplny | RF380650 | | |
| Dane techniczne UL | | | |
| Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy | 110 V-120 V 220 V-240 V | HP HP | 0.25 0.5 |
| Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola | 200 V-208 V 220 V-240 V 440 V-480 V 550 V-600 V | HP HP HP HP | 1 1.5 3 5 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Masa | g | | 1040 |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura pracy | min. maks. | °C °C | -25 +60 |
| Temperatura składowania | min. maks. | °C °C | -40 +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