



| | | | |
|---|--|---------|------|
| Przeznaczenie produktu | Rozrusznik bezpośredni | | |
| Seria produktu | M0P00912...1V5 | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Zakres regulacji przekaźnika | A | 0.9-1.5 | |
| Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$) | | | |
| | I _e | A | 1.5 |
| | kW | kW | 0.37 |
| Komponenty | | | |
| W zestawie standardowa obudowa rozrusznika | M0PA | | |
| W zestawie standardowy stycznik | BG0910A | | |
| W zestawie standardowy przekaźnik cieplny | RF91V5 | | |
| Dane techniczne UL | | | |
| Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola | | | |
| | 440 V-480 V | HP | 0.75 |
| | 550 V-600 V | HP | 0.75 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Masa | g | 760 | |
| 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 | | |