



| | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----|
| Przeznaczenie produktu | Rozrusznik bezpośredni M0P00910 | | |
| Seria produktu | M0P00910 | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V) | A | 10 | |
| Komponenty | | | |
| W zestawie standardowa obudowa rozrusznika | M0PA | | |
| W zestawie standardowy stycznik | BG0910A | | |
| Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego | RF9... | | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Masa | g | 667 | |
| 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 | | |