



## Wyłącznik silnikowy FMP32 0.1-1.6

Kod zamówienia: FMP0160

Kod EAN:

### Karta katalogowa

| Dane techniczne                                  |                                  |         |
|--|----------------------------------|---------|
| Seria  | <b>FMP32</b>                     |         |
| Typ produktu                                     | wyłącznik silnikowy              |         |
| Liczba biegunów                                  | 3P                               |         |
| Ilość zabezpieczonych biegunów                   | 3                                |         |
| Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego Ie, A | 0.1-1.6                          |         |
| Zdolność zwarciova Icu, A                        | 400/415V                         | 100 000 |
|  | 660/690V                         | 100 000 |
| Typ  | AC                               |         |
| Częstotliwość znamionowa, Hz                     | 50/60                            |         |
| Technologia wyzwalacza                           | termomagnetyczny                 |         |
| Charakterystyka wyzwalania                       | 14In                             |         |
| Kategoria zastosowania                           | zgodnie z EN/IEC 60947-2         |         |
| Funkcja izolacyjna                               | EN/IEC 60947-3                   |         |
| Zgodność z normami                               | EN/IEC 60947-2, EN/IEC 60947-4-1 |         |
| Napięcie znamionowe Ue, V                        | 230/400, 400/415, 660/690        |         |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui, V               | 800                              |         |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Ue, kV  | 8                                |         |
| Rodzaj napędu                                    | przycisk                         |         |
| Montaż na szynie DIN                             | 35x7.5                           |         |
| Wysokość, mm                                     | 86.5                             |         |
| Szerokość, mm                                    | 44.5                             |         |
| Głębokość, mm                                    | 78                               |         |
| Waga, kg   | 0.250                            |         |
| Trwałość mechaniczna (liczba cykli włącz/wyłącz) | 10 000                           |         |
| Trwałość elektryczna (liczba cykli włącz/wyłącz) | 6 000                            |         |
| Przekrój przewodu sztywnego, mm <sup>2</sup>     | do 25                            |         |
| Możliwość podłączenia szyn łączeniowych          | nie                              |         |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia                | tak                              |         |
| Moment dokręcający, Nm                           | 2.5                              |         |
| Pozycja robocza                                  | pozioma, pionowa                 |         |

| Warunki użytkowania            |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Stopień ochrony                | IP20 (zgodnie z IEC 60529)   |
| Stopień zanieczyszczenia       | 3 (zgodnie z EN/IEC 60947-2) |
| Wysokość nad poziomem morza, m | ≤ 2 000                      |
| Wysokość nad poziomem morza, m | -25...+55                    |
| Temperatura magazynowania, °C  | -25...+70                    |