



Wyłącznik silnikowy GV2ME napęd przyciskowy 20-25A zaciski skrzynkowe GV2ME22

Indeks: 530205 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: GV2ME22

Cena: **369.20 zł**

Opis

Wyłącznik silnikowy GV2ME napęd przyciskowy 20-25A zaciski skrzynkowe GV2ME22

Producent: Schneider Electric

Wyłącznik silnikowy GV2ME to urządzenie, które służy do ochrony silnika przed przeciążeniem i zwarciami. Posiada trzy bieguny oraz termomagnetyczny sposób wyzwalania. Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego wynosi od 20 do 25 A. Wyłącznik nie posiada zintegrowanego styku pomocniczego ani wyzwalacza podnapięciowego. Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V wynosi 11 kW, a znamionowe napięcie pracy mieści się w zakresie od 230 do 690 V. Z kolei znamionowy prąd ciągły I_u to wartość równa 25 A. Wyłącznik silnikowy GV2ME jest łatwy w montażu dzięki swoim skrzynkowym zaciskom. Jest on idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących bezpieczeństwa i niezawodności przy eksploatacji maszyn napędowych czy innych urządzeń elektrycznych wymagających ochrony przed awariami spowodowanymi nadmiernym obciążeniem lub zwarciami. Dzięki temu produktowi można uniknąć kosztownych napraw lub wymian elementów mechanicznych na skutek uszkodzenia silnika przez przepięcia czy nagłe zmiany natężenia prądu. Wybierając ten model użytkownik może być pewien jego wysokiej jakości wykonania oraz długiej trwałości działania nawet przy intensywnej eksploatacji. Duża zdolność zwarciowa, brak konieczności dodatkowego dobezpieczenia aparatów..3 zabezpieczenia w jednym aparacie (przed przeciążeniem, zwarciami i zanikiem fazy). Możliwość zablokowania aparatu na kłódkę, bez dodatkowych elementów. Wyłączniki silnikowe GV3 do 80A, Eaton ma tylko do 65A

- **Budowa urządzenia** Kompletne urządzenie w obudowie
- **Czułość na zanik fazy** tak
- **Głębokość** 78.2 mm
- **Liczba biegunów** 3
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Przycisk
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób wyzwalania** Termomagnetyczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 45 mm
- **Wysokość** 89 mm
- **Z zabezpieczeniem termicznym** tak
- **Zabezpieczenie termiczne** tak
- **Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego** 20 ... 25 A
- **Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioowego** 327 ... 327 A
- **Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym** nie
- **Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym** nie
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V** 5.5 kW
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 11 kW
- **Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I_{cu} przy 400 V, AC** 15 kA

- **Znamionowe napięcie pracy** 230 ... 690 V
- **Znamionowy prąd ciągły** Iu 25 A

Parametry

Stan

Nowy