



## Wyłącznik silnikowy magnetyczno-termiczny 4,0-6,3A

Indeks: 173789 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: GV2ME10

Cena: **234.82 zł**

### Opis

## Wyłącznik silnikowy magnetyczno-termiczny 4,0-6,3A

Producent: Schneider Electric

Zalety: Kompletna ochrona skoncentrowana w jednym produkcie Kompaktowe i proste w wyborze, wyłączniki silnikowe TeSys GV2 mają jedynie 45mm szerokości i są kwalifikowane ze względu na parametry i funkcje: rodzaj sterowania, zdolność wyłączenia, ochrona silnika i akcesoria.... Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd.: Sterowanie i zabezpieczenie silników, zgodnie z normami IEC 947-2 i IEC 947-4-1., Łatwe do dołączenia do dowolnej konfiguracji poprzez montaż śrubowy lub zaciskowy do szyn montażowych.. Duża zdolność zwarciova, brak konieczności dodatkowego dobezpieczenia aparatów..3 zabezpieczenia w jednym aparacie (przed przeciążeniem, zwarcieniem i zanikiem fazy).Możliwość zablokowania aparatu na kłódkę, bez dodatkowych elementów.Wyłączniki silnikowe GV3 do 80A, Eaton ma tylko do 65A

- **Budowa urządzenia** Kompletnie urządzenie w obudowie
- **Czułość na zanik fazy** tak
- **Głębokość** 78.2
- **Liczba biegunów** 3
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Przycisk
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób wyzwalania** Termomagnetyczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 45
- **Wysokość** 89
- **Z zabezpieczeniem termicznym** tak
- **Zabezpieczenie termiczne** tak
- **Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego** 4 ... 6.3
- **Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioowego** 78 ... 78
- **Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym** nie
- **Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym** nie
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V** 1.1
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 2.2
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC**100
- **Znamionowe napięcie pracy** 230 ... 690
- **Znamionowy prąd ciągły Iu** 6.3

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	GV2ME10
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki silnikowe
<b>EAN</b>	3389110343113
<b>Stan</b>	Nowy