



Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 1,6-2,5A zaciski skrzynkowe

Indeks: 171392 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: GV2P07

Cena: 266.68 zł

Opis

Wyłącznik silnikowy TeSys GV2P napęd obrotowy 1,6-2,5A zaciski skrzynkowe

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 wyłączania, 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 zwarciowa, brak konieczności dodatkowego zabezpieczenia aparatów 3 zabezpieczenia w jednym aparacie (przed przeciążeniem, zwarcie i zanikiem fazy) Możliwość zablokowania aparatu na kłódkę, bez dodatkowych elementów Wyłączniki silnikowe GV3 do 80A, Eaton ma tylko do 65A Trzy różne wykonania (pokrętko, przyciski, dźwignia) Wykonania z różnymi podejściami (zaciski skrzynkowe, sprężynowe, FESTON)

- **Budowa urządzenia** Kompletnie urządzenie w obudowie
- **Czułość na zanik fazy** tak
- **Głębokość** 97
- **Liczba biegunów** 3
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Pokrętko
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób wyzwania** Termomagnetyczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 44.5
- **Wysokość** 89
- **Z zabezpieczeniem termicznym** tak
- **Zabezpieczenie termiczne** tak
- **Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego** 1.6 ... 2.5
- **Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioowego** 33.5 ... 33.5
- **Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym** nie
- **Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym** nie
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V** 0.37
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 0.75
- **Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC** 100
- **Znamionowe napięcie pracy** 690 ... 690
- **Znamionowy prąd ciągły Iu** 2.5

Parametry

EAN	3389110213461
Kod producenta	1115-237Yz-gs004
Stan	Nowy