

Wyłącznik silnikowy magnetyczny GV2L napęd obrotowy 1A

Wyłącznik silnikowy magnetyczny GV2L napęd obrotowy 1A. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GV2 - skrócona nazwa urządzenia: GV2L - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: silnik - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC) - kategoria użytkowania: AC-3 zgodnie z IEC 60947-4-1, kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 - zdolność wyłączenia: 100 kA Icu w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 kA Icu w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 kA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 kA Icu w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 - [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny: 100 % w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 % w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 % w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 % w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 100 % w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 - prąd wyzwiania magnetycznego: 13 A.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110213225
Alt. ID produktu	GV2L05
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GV2L05
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik silnikowy (EC000074)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	0..0 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioviego	0..0 A
Czułość na zanik fazy	Tak
Sposób wyzwiania	Magnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły lu	1 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	0,18 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0,37 kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
Budowa urządzenia	Kompletne urządzenie w obudowie

Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym	Nie
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym	Nie
Liczba biegunów	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC	100 kA
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	89 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	97 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078366
--------	---------