

Styk pomocniczy bezzwłoczny i sygnalizacji awarii 2NO

Styk pomocniczy bezzwłoczny i sygnalizacji awarii 2NO. gama produktów: TeSys - skrócona nazwa urządzenia: GVAD - Typ produktu lub komponentu : dodatkowy blok styków - Zgodność produktu: GV2L, GV2LE, GV2ME, GV2P, GV2RT, GV3L, GV3P - kombinacja styków: 2 NO - przyłącza - zaciski: zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...1.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...2.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówką przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały, zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...1.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową, zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...2.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - bez końcówką przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110343557
Alt. ID produktu	GVAD1010
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GVAD1010
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.40.0

Opis ETIM

Klasa	Blok styków pomocniczych (EC000041)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Liczba styków przełącznych	0
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków sygnalizacji błędu	1
Znamionowy prąd pracy I _e dla AC-15, 230 V	3,3 A
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Model	Z możliwością zabudowy
Sposób montażu	Montaż boczny

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078469
--------	---------