

Blok styków pomocniczych bezzwłocznych TeSys K 1NO 3NC zaciski skrzynkowe

Blok styków pomocniczych bezzwłocznych TeSys K 1NO 3NC zaciski skrzynkowe. Gama produktów: przekaźnik sterujący TeSys K, TeSys K - gama produktów: TeSys - skrócona nazwa urządzenia: LA1 - Typ produktu lub komponentu : dodatkowy blok styków - kombinacja styków: 1 NO + 3 NC - przyłącza - zaciski: zaciski śrubowe 1 przewód 0.34...1.5 mm² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówka przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...4 mm² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 1.5...4 mm² - sztywność kabla: stały, zaciski śrubowe 2 przewód 0.34...1.5 mm² - sztywność kabla: giętki - z końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...4 mm² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1.5...4 mm² - sztywność kabla: stały.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110500134
Alt. ID produktu	LA1KN13
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LA1KN13
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	1
Liczba styków rozwiernych	3
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	10 A
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Model	Montaż od góry, zintegrowany
Sposób montażu	Montaż czołowy

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110500134
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1078746
--------	---------