

Blok styków bezzwłoczących LC1 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

Blok styków bezzwłoczących LC1 1NO 1NC zaciski skrzynkowe. Gama produktów: przekaźnik sterujący TeSys D, TeSys D, TeSys F - gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : dodatkowy blok styków - kombinacja styków: 1 NO + 1 NZ - przyłącza - zaciski: zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: giętki - z końcówka przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 1 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: giętki - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: giętki - z końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały - bez końcówka przewodu, zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm² - sztywność kabla: stały - z końcówka przewodu.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3389110383836 |
| Alt. ID produktu | LADN11 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | LADN11 |
| Nazwa marki | Schneider Electric |
| 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 | 1 |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 10 A |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Model | Z możliwością zabudowy |
| Sposób montażu | Montaż czołowy |
| Oprawka | Inne |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110383836 |
|-------------------------|---------------|

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1078859 |
|--------|---------|