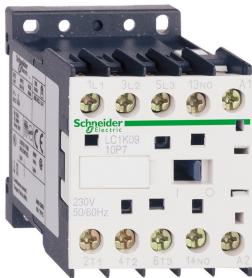


Stycznik mocy TeSys K AC3 6A 3p 1NO cewka 380/400VAC zaciski śrubowe

Stycznik mocy TeSys K AC3 6A 3p 1NO cewka 380/400VAC zaciski śrubowe. gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : stycznik - Nazwa produktu: TeSys K - skrócona nazwa urządzenia: LC1K - zastosowanie urządzenia: sterowanie - zastosowanie: sterowanie silnikiem.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3389110487664 |
| Alt. ID produktu | LC1K0610Q7 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | LC1K0610Q7 |
| Nazwa marki | Schneider Electric |
| Seria produktu | Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i |
| PKWiU | 27.12.24.0 |

Opis ETIM

| | |
|--|---------------------------------------|
| Klasa | Stycznik AC (EC000066) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | 380..400 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 380..400 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC | 0..0 V |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V | 20 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V | 6 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V | 2,2 kW |
| Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V | 4 A |
| Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V | 1,5 kW |
| Wersja modułowa | Nie |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych | 1 |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych | 0 |
| Rodzaj podłączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Liczba styków głównych rozwiernych | 0 |
| Liczba styków głównych zwiernych | 3 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110487664 |
|-------------------------|---------------|