

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/stycznik-se-230vac-16a-7-5kw-lc1k1601p7-3p-1nc-p-85309.html>



STYCZNIK SE 230VAC 16A 7,5kW LC1K1601P7 3P 1NC

Cena	175,00 zł
Numer katalogowy	21148
Kod EAN	21148
Producent	Schneider

Opis produktu

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Liczba styków głównych rozwiernych: 0
- Liczba styków głównych zwiernych: 3
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych: 0
- Rodzaj napięcia sterowania: AC
- Rodzaj podłączenia styków głównych: Połączenie śrubowe
- Wersja modułowa: nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V: 7.5
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V: 0 kW
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz: 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz: 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC: Nie dotyczy V
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V: # A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V: 20
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V: 16

Atesty i certyfikaty

- [Deklaracja zgodności STYCZNIKI_LC](#)
- [Informacja o stronach www 22278_SCHNEIDER_www](#)