

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	<b>175,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>21148</b>
Kod EAN	<b>21148</b>
Producent	<b>Schneider</b>

### 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](#)