

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przekaznik-imp-itls-1p-1-no-16a-cewka-110-v-dc-230-240-v-ac-50-60hz-a9c32811-p-111342.html>



## Przełącznik imp. iTLs - 1p - 1 NO - 16A - cewka 110 V DC - 230...240 V AC 50/60Hz A9C32811 Schneider Electric

Cena brutto	<b>138,54 zł</b>		
Cena netto	<b>112,63 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>A9C32811</b>		
Kod EAN	<b>3606480092046</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Częstotliwość napięcia sterowania 1 [Hz] od: 50
- Częstotliwość napięcia sterowania 2 [Hz] od: -
- Funkcja: Przełącznik mechaniczny
- Głębokość wbudowania [mm]: 60
- Indeks producenta: A9C32811
- Liczba styków zwiernych: 1
- Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek [W]: 1500
- Możliwa obsługa ręczna: Tak
- Napięcie sterowania 1 [V] od: 230
- Napięcie sterowania 2 [V] od: 110
- Rodzaj napięcia sterowania 1: AC
- Rodzaj napięcia sterowania 2: DC
- Rodzaj napięcia zasilania: AC
- Sposób montażu: Szyna DIN
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: 2
- Zakres napięcia zasilania [V] do: 24
- Znamionowy prąd załączania [A]: 16