

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