



Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym DPNVigiK-B16-30-AC B 16A 1N-biegunowy 30 mA typ AC

Indeks: 218617 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9D22616

Cena: **160.81 zł**

Opis

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym DPNVigiK-B16-30-AC B 16A 1N-biegunowy 30 mA typ AC

Producent: Schneider Electric

Wyłączniki różnicowoprądowe serii DPNVigiK Schneider Electric pozwalają na realizację ochrony przecieporażeniowej oraz do ochrony instalacji przed zwarciami i przeciążeniami. Przeznaczone są przede wszystkim do instalacji w budynkach mieszkalnych i podobnych tworząc z pozostałymi aparatami kompletny zestaw zabezpieczeń dopasowany do potrzeb budownictwa mieszkaniowego. Dwuczłonowa dźwignia informuje, który z członów wyłącznika wyzwolił. Możliwość sprawdzania poprawności działania przyciskiem kontrolnym "T" jedynie raz do roku, przez pierwsze 7 lat użytkowania.

- Charakterystyka wyzwiania B
- Częstotliwość 50 Hz
- Czulość AC
- Do instalacji podtynkowych nie
- Głębokość wbudowania 44 mm
- Jednocześnie rozłączany biegun N nie
- Kategoria przepięcia 3
- Klasa ograniczenia energii 3
- Liczba biegunów 1
- Liczba biegunów (całkowita) 2
- Liczba wyłączników nadprądowych 1
- Napięcie znamionowe 240 V
- Napięcie znamionowe izolacji U_i 400 V
- Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem nie
- Prąd znamionowy 16 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm²
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 16 mm²
- Rodzaj charakterystyki wyłączenia Bezwłoczny
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 3
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 2
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -5 ... 40 °C
- Z blokadą tak
- Zdolność łączeniowa 6 kA

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 610096 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4 kV
- Znamionowy prąd różnicowy 03 A

Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj	Wyłączniki różnicowoprądowe
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	208
Kod producenta	A9D22616
EAN	3606480569388