



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

Indeks: **239448** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9D55616**

Cena: **172.41 zł**

### Opis

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

Producent: Schneider Electric

Wyłączniki kombinowane (różnicowoprądowe z członem nadprądowym serii iDPNVigi pozwalają na realizację ochrony przeciwporażeniowej a także ochrony przed zwarciami i przeciążeniami. Jako część systemu Acti9 aparatury modułowej Schneider Electric pozwalają na uzyskanie zaawansowanych możliwości komunikacji poprzez system Smartlink z wykorzystaniem styku pomocniczego potwierdzającego stan wyłącznika i przyczynę wyzwolenia. Dwuczłonowa dźwignia informuje, który z członów wyłącznika wyzwolił. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwolenia elektrycznego, biało-czerwony oraz wskaźnik Visi-Safe -zielony wskaźnik potwierdzający otwarcie styków wyłącznika. Możliwość sprawdzania poprawności działania przyciskiem kontrolnym "T" jedynie raz do roku, przez pierwsze 7 lat użytkowania.

- **Charakterystyka wyzwolenia B**
- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Czułość AC**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania** 44 mm
- **Jednocześnie rozłączany biegun N tak**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 2**
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 400 V
- **Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem nie**
- **Odporność na udar prądowy** 0.25 kA
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego** 1 ... 16 mm<sup>2</sup>
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego** 1 ... 10 mm<sup>2</sup>
- **Rodzaj charakterystyki wyłączania** Inne
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Stopień zanieczyszczenia** 3
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 2
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** 5 ... 60 °C

- Z blokadą nie
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608986 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-26 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane Uimp 4 kV
- Znamionowy prąd różnicowy 03 A

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

