

# Wyłącznik nadprądowy ETIMAT 6 1p D16 002161516

Indeks: **891591** Producent: **ETI** Kod producenta: **002161516**

Cena: **29.79 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy ETIMAT 6 1p D16 002161516

Producent: **Eti**

Wyłącznik nadprądowy ETIMAT 6 1p D16 to doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnego i skutecznego rozwiązania do ochrony swojego domu lub biura przed przepięciami. Charakterystyka wyzwalania typu D zapewnia szybką reakcję na nagłe zmiany prądu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzeń elektrycznych. Urządzenie posiada jeden biegun, a jednocześnie nie jest możliwe jego rozłączenie z biegunem N (neutralnym). To sprawia, że użytkowanie wyłącznika jest bezpieczniejsze i bardziej stabilne w działaniu. Możliwość dodatkowego wyposażenia pozwala na dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dodatkowo napięcie znamionowe wynoszące 230V oraz prąd znamionowy równy 16A gwarantują wysoką jakość pracy. Wyłącznik nadprądowy ETIMAT 6 działa zarówno w systemach AC jak i DC dzięki czemu można go stosować w różnorodnych instalacjach elektrycznych. Stopień ochrony IP20 chroni przed pyłem oraz dotykiem elementów pod napięciem. Szerokość modułu wynosi tylko jeden moduł co ułatwia montaż urządzenia nawet tam gdzie miejsca jest mało. Warto więc postawić na ten produkt jeśli szukasz solidnego i funkcjonalnego rozwiązania dla swojego domu lub biura.

- **Charakterystyka wyzwalania D**
- **Głębokość wbudowania** 68 mm
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**
- **Kategoria przepięcia** 3
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba biegunów (całkowita)** 1
- **Liczba biegunów chronionych** 1
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia** tak
- **Napięcie znamionowe** 400 V
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 500 V
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego** 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego** 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- **Rodzaj napięcia** Inne
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Stopień zanieczyszczenia** 3
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 55 °C
- **Zakres częstotliwości** 50 ... 60 Hz
- **Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V** 6 kA
- **Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V** 6 kA
- **Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp** 4 kV

## Parametry

**Stan**

Nowy