

Karta produktu:

Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 3-fazowy B16 (B 16A) + 30mA typ AC 3-biegunowy 4P (230V AC) 4-modułowy Noark

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.3391
Kod producenta:	111498
Kod EAN:	8592765114983

Opis produktu

Wyłącznik różnicowoprądowy różnicówka z zabezpieczeniem nadprądowym 16A 30mA B 4P

NOARK 111498

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Typ: **Wyłącznik różnicowoprądowy**
- Prąd znamionowy: **16A**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**
- Znamionowy prąd różnicowy: **0.03**
- Charakterystyka wyzwalania: **B**
- Rodzaj prądu upływu: **AC**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Liczba biegunów: **3**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898: **6**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **TAK**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**
- Głębokość wbudowania: **77mm**
- Wytrzymałość na udar prądowy: **3**
- Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem: **NIE**
- Liczba biegunów (całkowita): **4**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Kategoria przeciwprzepięciowa: **3**
- Stopień ochrony: **IP20**



- Rodzaj napięcia: **AC**



Szeroka oferta

Zajrzyj do innych naszych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór wyłączników różnicowoprądowych marki NOARK w różnych konfiguracjach i parametrach.

Opis:

Wyłącznik różnicowoprądowy **Ex9NL-N** z zabezpieczeniem nadprądowym nadaje się do zastosowań domowych i przemysłowych. Bazują one na połączeniu elektromagnetycznego wyłącznika różnicowoprądowego oraz wyłącznika z termicznym wyzwalaczem przeciążeniowym i magnetycznym wyzwalaczem zwarciovym.

Daje to korzyść **niezależnej od napięcia funkcji wyłącznika różnicowoprądowego**. Odpowiednie napięcie jest konieczne tylko podczas testowania RCBO za pomocą przycisku T test.



O producencie:

NOARK Electric jest światowym dostawcą komponentów elektrycznych niskonapięciowych przeznaczonych do instalacji elektrycznych budownictwa ogólnego oraz produkcji specjalistycznej. Dostarczamy naszym klientom najwyższej jakości produkty z unikalną, pięcioletnią gwarancją.

NOARK Electric zajmuje się rozwojem, produkcją oraz dystrybucją **urządzeń elektrotechnicznych i ich komponentów**. Firma wchodzi w skład koncernu zatrudniającego ponad 25 tysięcy osób. NOARK Electric zainwestowała miliony euro w rozwój własnych produktów, opracowanych i produkowanych przy użyciu **najnowszych technologii**. Naszym celem jest zbudowanie globalnej marki.

Centra regionalne w Szanghaju, Pradze i Los Angeles zarządzają działaniami na poszczególnych kontynentach zgodnie z indywidualnymi wymogami rynków i krajów.

NOARK

Specyfikacja

Charakterystyka wyzwania	B
Liczba modułów	4
Prąd znamionowy [A]	16
Typ	AC