

Karta produktu:

## Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 1-fazowy C16 (C 16A) + 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.2216
Kod producenta:	107630
Kod EAN:	8592765076311

### Opis produktu

### Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Typ: **Wyłącznik różnicowoprądowy**
- Prąd znamionowy: **16A**
- Głębokość wbudowania: **77mm**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**
- Nadaje się do instalacji podtynkowych: **TAK**
- Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem: **NIE**
- Liczba biegunów (całkowita): **2**
- Napięcie znamionowe: **230**
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn EN60898: **6**
- Charakterystyka wyzwolenia: **C**
- Klasa przeciwprzepięciowa: **3**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **2**
- Stopień ochrony (IP): **IP20**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **TAK**
- Znamionowy prąd różnicowy: **0.03**
- Liczba biegunów: **1**
- Rodzaj prądu upływu: **AC**
- Wytrzymałość na udar prądowy: **3**

### Opis:

Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym dostępne są dla wytrzymałości zwarciowej

6 kA dla serii Ex9BL-N. Urządzenia spełniają wymagania normy **IEC/EN 61009**. Takie rozwiązania ochronne są przeznaczone do **użytku domowego oraz zastosowań przemysłowych**. Pozwalają one ograniczyć przestrzeń montażową w porównaniu z osobnym stosowaniem tradycyjnych wyłączników różnicowoprądowych oraz oddzielnych wyłączników nadprądowych.

Seria **Ex9BL** jest dostępna dla prądów znamionowych od 6 do 40 A, charakterystyki wyzwalań B oraz C. Parametry urządzeń są określane przez znamionowy prąd różnicowy o wartości 30, 100 oraz 300 mA oraz czułości AC i A. Ze względu na wytrzymałość zwarciovą o wartości 6 kA (-N) są one przeznaczone do wszystkich aplikacji, w tym do tych najbardziej wymagających.

## Szeroka oferta

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

## 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.

CHARAKTERYSTYKA	
Seria produktów:	Ex9BL-N
Prąd znamionowy:	16 A
Znamionowy prąd różnicowy:	30 mA
Charakterystyka wyzwalań wyłącznika nadprądowego:	C
Liczba biegunów:	1P+N
Typ (czułość) wyzwalań:	AC - prąd różnicowy sinusoidalny
Napięcie znamionowe łączeniowe:	230 V~
Zwarciovą zdolność łączeniowa Icn:	6 kA
Wytrzymałość na udar prądowy:	3 kA
Szerokość w modułach 17,5mm:	2
Temperatura pracy:	-25 ÷ 40°C
Zgodność z normami:	IEC/EN61009-1
Przeznaczenie:	Przeznaczony do ochrony ludzi przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem części czynnych urządzeń elektrycznych oraz dostępnych części przewodzących podczas awarii.
Dodatkowe informacje:	Pracuje selektywnie w stosunku do zainstalowanych przed nim wyłączników różnicowoprądowych typu: S lub S+A

## Specyfikacja

Charakterystyka wyzwalań	C
Liczba modułów	2
Prąd znamionowy [A]	16
Typ	AC