

Karta produktu:

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

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1221
Kod producenta:	107646
Kod EAN:	8592765076472

Opis produktu

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

NOARK 107646

Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Typ: **Wyłącznik różnicowonadprądowy**
- Liczba biegunów: **1**
- Wytrzymałość na udar prądowy: **3**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898: **6**
- Prąd znamionowy: **16A**
- Charakterystyka wyzwiania: **C**
- Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem: **NIE**
- Znamionowy prąd różnicowy: **0.03**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **TAK**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **2**
- Liczba biegunów (całkowita): **2**
- Rodzaj prądu upływu: **A**
- Kategoria przeciwprzepięciowa: **3**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Głębokość wbudowania: **77mm**



Opis:



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.

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 wyzwalania 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 zwarciową o wartości 6 kA (-N) są one przeznaczone do wszystkich aplikacji, w tym do tych najbardziej wymagających.

NOARK

Specyfikacja

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