

Karta produktu:

Wyłącznik nadprądowy bezpiecznik 1-fazowy C 6A 1-biegunowy 1P 230V 1-modułowy NOARK

NOARK



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | NOARK |
| Symbol: | 73.0503 |
| Kod producenta: | 101615 |
| Kod EAN: | 8592765016164 |

Opis produktu

Wyłącznik bezpiecznik nadprądowy 1-faz C6 6A 1P+N 1PN

NOARK Ex9PN-N 101615

Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Wyłącznik nadprądowy**
- Charakterystyka wyzwania: **C**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898 przy 400 V: **6**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **TAK**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Kategoria przeciwprzepięciowa: **3**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **TAK**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Głębokość wbudowania: **74mm**
- Prąd znamionowy: **6A**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898 przy 230 V: **6**
- Liczba biegunów: **1**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba biegunów (całkowita): **2**



Opis:

Wyłączniki nadprądowe serii Ex9PN-N w wykonaniu 1-modułowym dostępne są w wersji 1+N-biegunowej. Prądy znamionowe wyłączników Ex9PN-N wynoszą do 40 A,



charakterystyki wyzwalania B i C.

Mogą one zaoszczędzić do połowy miejsca w rozdzielnicy w porównaniu do standardowych wyłączników nadprądowych.

Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór wyłączników nadprądowych 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.

NOARK

Specyfikacja

Charakterystyka wyzwalania

B

| | |
|--|---|
| Liczba faz | 1 |
| Prąd znamionowy [A] | 6 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |