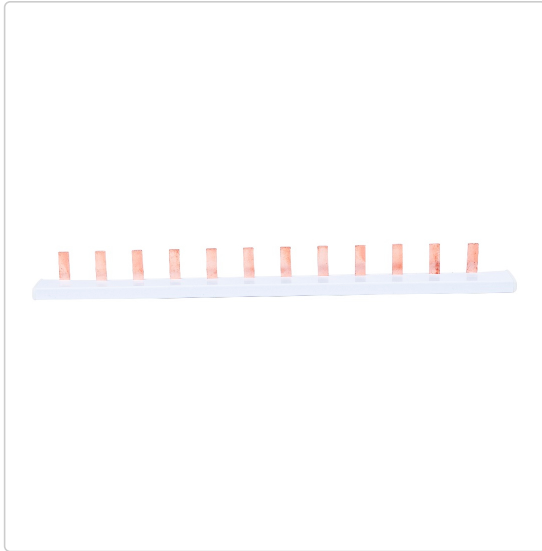


Karta produktu:

Szyna łączeniowa trzpieniowa SLIM 1-fazowa 10mm² 63A na 72 moduły NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0422
Kod producenta:	113236
Kod EAN:	8592765132369

Opis produktu

Szyny łączeniowe przeznaczone do prostego i niezawodnego połączenia aparatury modułowej. Wybrane szyny dostarczane w komplecie z zaślepkami końcowymi. Szyna w wersji SLIM jest dedykowana do elementów aparatury modułowej NOARK w wersji SLIM.

Zdjęcie produktowe jest poglądowe - liczba modułów danej szyny jest zgodna z opisem.

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **szyna łączeniowa**
- Do urządzeń z torem N: **NIE**
- Liczba biegunów: **1**
- Wielkość odstępów: **13.5mm**
- Długość: **1000mm**
- Do liczby urządzeń: **72**
- Do urządzeń ze stykami pomocniczymi: **NIE**
- Przekrój: **10mm²**
- Znamionowy prąd ciągły I_n: **63A**
- Maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e: **400**
- Rodzaj połączenia elektrycznego: **Pin/sztyft**
- Liczba modułów: **72**
- Liczba faz: **1**
- Z izolacją: **TAK**

Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór szyn łączeniowych 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.

Specyfikacja

Liczba faz	1
Liczba modułów	72
Marka	NOARK
Przekrój kabla [mm ²]	10
Typ	trzępieniowa