

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny 40A 1-biegunowy 1P (400V AC) 1-modułowy z blokadą OFF NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0379
Kod producenta:	100863
Kod EAN:	8592765008640

Opis produktu

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny**
- Funkcja przełączająca: **Wyłącznik**
- Kolor klosza: **Szary**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **3**
- Liczba biegunów: **1**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Liczba styków przełącznych: **0**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113): **TAK**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Głębokość wbudowania: **80mm**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba styków zwiernych: **3**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Prąd znamionowy: **40A**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **1.26**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **0.48**

Rozłączniki izolacyjne Noark:

Seria Ex91125 rozłączników izolacyjnych są przeznaczone dla szerokiej gamy aplikacji zwłaszcza jako rozłączniki główne. Ich budowa spełnia wszystkie wymogi bezpiecznego wyłączania zasilania. Dostępne są w wersjach od jednego do czterech biegunów, szerokość jednego modułu na każdy biegun.

Kategoria użytkowania **AC-22A** pozwala na wykorzystywanie również w przypadku **bardziej wymagających aplikacji przemysłowych**, w których dochodzi do częstych rozłączeń. Wyposażone są one w **funkcje blokady w pozycji OFF**.

Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór rozłączników izolacyjnych 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 biegunów	1
Napięcie znamionowe [V]	400
Prąd znamionowy [A]	40
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3