

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny 25A 2-biegunowy 1P (400V AC) 1-modułowy z blokadą OFF NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1325
Kod producenta:	102299
Kod EAN:	8592765023001

Opis produktu

ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 25 A 1P 400 V AC Z BLOKADĄ NOARK

NOARK Ex9140 102299

Serie **Ex9140** rozłączników izolacyjnych są przeznaczone dla szerokiej gamy aplikacji, zwłaszcza jako **rozłączniki główne**. Ich budowa spełnia wszystkie wymogi **bezpiecznego wyłączenia zasilania**.

Dostępne są w wersjach **od jednego do czterech biegunów**. Szerokość urządzenia zawsze odpowiada jednemu modułowi. Korzyść ta pozwala na stosowanie ich we wszystkich aplikacjach, gdzie maksymalna oszczędność miejsca w rozdzielni jest istotna.

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



Dane techniczne

- Producent: **NOARK**
- Kod producenta: **102299**
- Liczba biegunów: **2**
- Napięcie znamionowe: **400 V**
- Prąd znamionowy: **25 A**
- Kategoria użytkowania: **AC-22A**
- Funkcja przełączająca: **wyłącznik**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE)





0113): **tak**

- Liczba styków zwiernych: **2**
- Liczba styków przełącznych: **0**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **0.30 kA**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Głębokość wbudowania: **80 mm**
- Kolor klosza: **szary**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **0.5 kA**
- Z lampką sygnalizacyjną: **nie**

Rozłączniki izolacyjne Noark

Seria **Ex9140** rozłączników izolacyjnych jest przeznaczona dla szerokiej gamy aplikacji, zwłaszcza jako **rozłączniki główne**. Ich budowa spełnia wszystkie wymogi bezpiecznego wyłączenia zasilania. Dostępne są w wersjach od jednego do czterech biegunów.

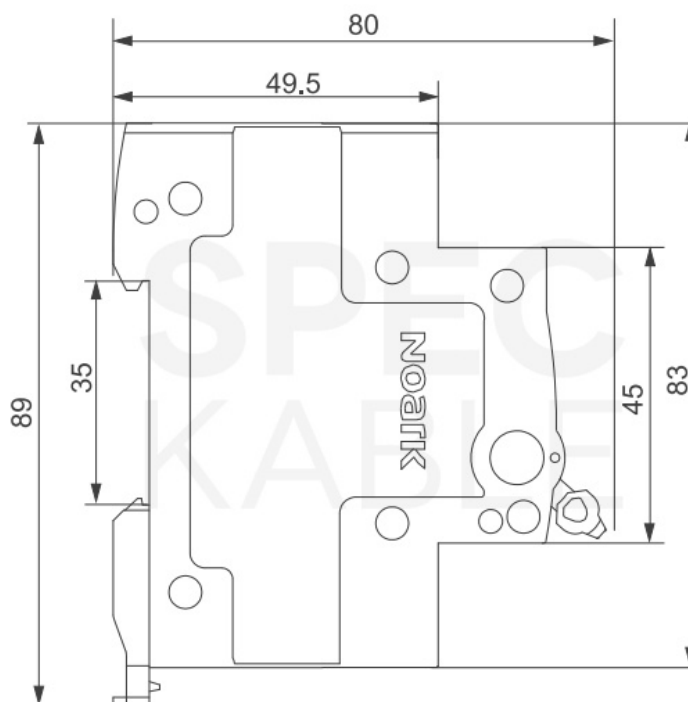
Szerokość urządzenia **zawsze odpowiada jednemu modułowi**. Korzyść ta pozwala na stosowanie ich we wszystkich aplikacjach, gdzie maksymalna oszczędność miejsca w rozdzielnicach jest istotna. Kategoria użytkowania **AC-22A** pozwala na wykorzystywanie również w przypadku bardziej wymagających aplikacji przemysłowych, w których dochodzi do częstych rozłączeń.

Wyposażone są one w **funkcję blokady w pozycji OFF**.



Wymiary [mm]:

1P/2P/3P/4P



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	2
Napięcie znamionowe [V]	400
Prąd znamionowy [A]	25
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1