

Karta produktu:

**Podstawa bezpiecznikowa 100A 3-biegunowa 3P  
(400/500V AC) 3-modułowa na wkładki 22x58mm  
NOARK**

NOARK



<b>Producent:</b>	NOARK
<b>Symbol:</b>	76.0691
<b>Kod producenta:</b>	109853
<b>Kod EAN:</b>	8592765098535

**Opis produktu****Podstawa bezpiecznikowa 100A 3-biegunowa 3P (400/500 V AC) 3-modułowa na wkładki 22x58mm****NOARK Ex9FS 109853**

Podstawa bezpiecznikowa cylindryczna z wartością prądu znamionowego wynoszącą **100 A**. Dzięki kategorii użytkowania **AC-21B przy 500 V AC** i **AC-22B przy 400 V AC** mogą być wykorzystane do załączania i rozłączania aplikacji pod obciążeniem.

Konstrukcja aparatu umożliwia jego montaż na **szynie TH-35 mm** i pozwala na zastosowanie w różnych systemach. Wkładki bezpiecznikowe typu gG i aM można stosować w odniesieniu do maksymalnej dopuszczalnej straty mocy.

**Dane techniczne:**

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Podstawa bezpiecznikowa**
- Liczba biegunów: **3**
- Optyczny wskaźnik zadziałania: **NIE**
- Znamionowe napięcie: **AC**
- Dla rozmiaru bezpiecznika: **22x58 mm**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **NIE**





- Montaż: **na szynę TH35**

## 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

<b>Liczba modułów</b>	3
<b>Marka</b>	NOARK
<b>Napięcie znamionowe [V]</b>	400/500
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	100