

Karta produktu:

**Podstawa bezpiecznikowa 30A 2-biegunowa 2P  
(1000V DC) 2-modułowa na wkładki 10x38mm  
NOARK**

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	76.0480
Kod producenta:	101767
Kod EAN:	8592765017680

**Opis produktu**

**Podstawa bezpiecznikowa Ex9FP** przeznaczona jest do zabezpieczenia instalacji szeregowo połączonych paneli (stringów) w aplikacjach fotowoltaicznych przed przeciążeniem oraz przed skutkami zwarcia. Możliwość stosowania również w standardowych aplikacjach prądu stałego do maksymalnej wartości napięcia **1000 V DC**. Przeznaczona do cylindrycznych wkładek bezpiecznikowych o rozmiarze **10 x 38 mm**. Prąd maksymalny **32A**.

**Specyfikacja:**

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Podstawa bezpiecznikowa**
- Przeznaczenie: **do zabezpieczenia instalacji PV**
- Prąd maksymalny: **32A**
- Liczba biegunów: **2**
- Dla rozmiaru bezpiecznika: **10x38 mm**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **NIE**
- Maksymalne napięcie robocze: **1000V DC**

**Szeroka oferta**

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór produktów zabezpieczających instalację elektryczną 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 modułów	1
Marka	NOARK
Napięcie znamionowe [V]	1000
Prąd znamionowy [A]	30