

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 światową 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