

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny fotowoltaiczny PV 16A 4-biegunowy 4P (1000V DC) 4-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0355
Kod producenta:	101762
Kod EAN:	8592765017635

Opis produktu

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny fotowoltaiczny**
- Liczba biegunów: **4**
- Napięcie znamionowe: **1000V**
- Liczba styków przelazycznych: **0**
- Rodzaj napięcia: **DC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113): **TAK**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Głębokość wbudowania: **79.5mm**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba styków zwiernych: **4**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Prąd znamionowy: **16A**
- Znamionowa zdolność łaczeniowa: **0.32**
- Wytrzymałość zwarciowa (Icw): **0.19**
- Funkcja przelazczajaca: **Wyłącznik**
- Kolor klosza: **Szary**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**

Rozłączniki izolacyjne Noark:

Rozłączniki **izolacyjne DC Ex9IP** mogą być stosowane jako główny rozłącznik w aplikacjach fotowoltaicznych. Oferujemy rozłącznik w zakresie prądu znamionowego 16A oraz napięcia znamionowego do 1000 V DC.

Rozłączniki te mogą być łączone z szeroką gamą akcesoriów identycznie jak wyłączniki Ex9B (oprócz bloków różnicowoprądowych Ex9LE) np. wyzwalacz podnapięciowy może być wykorzystywany do bezpiecznego rozłączenia paneli od reszty instalacji.

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	4
Napięcie znamionowe [V]	1000
Prąd znamionowy [A]	16
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4