

Karta produktu:

Przełącznik wyboru zasilania Sieć-Agregat 1-0-2 32A instalacyjny 1-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0929
Kod producenta:	113919
Kod EAN:	8592765139191

Opis produktu

Przełącznik Modułowy Sieć - Agregat Wyboru Zasilania 1-0-2 1P 32A

NOARK 113919

Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Typ: **przełącznik modułowy**
- Model: **113919**
- Seria: **Ex9BT3G**
- Liczba styków przełączających: **1**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Prąd znamionowy: **32A**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Liczba biegunów: **1**
- Funkcja przełączająca: **Łącznik grupowy**
- Liczba styków zwiernych: **0**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113): **NIE**
- Kolor klosza: **Zielony**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Głębokość wbudowania: **75mm**



Opis przełączników zasilania:

Przełączniki źródła zasilania odpowiedzialne są za **przełączanie obwodów lub urządzeń** na jedno z dwóch





oddzielnych źródeł zasilania.

Przełącznik sieć-agregat to potoczne określenie, ponieważ najczęstszym rodzajem przełączania sieciowego w przypadku awarii lub uszkodzenia jest na rezerwowe zasilanie z agregatu.

W przypadku braku zasilania z sieci **umożliwia przełączenie na energię z agregatu lub innego tzw. awaryjnego źródła zasilania.**

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

Marka	NOARK
Prąd znamionowy [A]	32
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1