

Karta produktu:

Wyłącznik silnikowy termiczny 2,5-4,0A 3-biegunowy 3P (230/400V AC) NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0351
Kod producenta:	108947
Kod EAN:	8592765089472

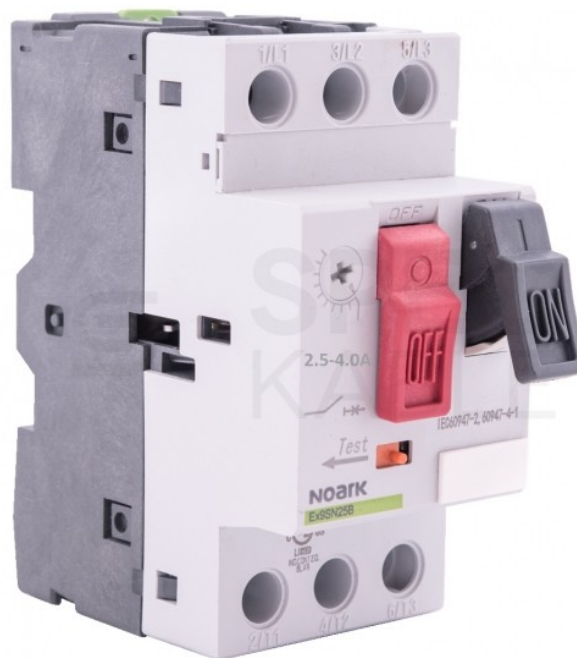
Opis produktu

Wyłącznik silnikowy termik przyciskowy 2.5-4.0A 3P 230/400V

NOARK 108947

Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Wyłącznik nadprądowy**
- Rodzaj połączenia styków głównych: **Zacisk ramowy**
- Budowa urządzenia: **Kompletne urządzenie w obudowie**
- Ze zintegrowanym wyzwalaczem pod napięciem: **NIE**
- Liczba biegunów: **3**
- Zabezpieczenie termiczne: **TAK**
- Rodzaj elementu wykonawczego: **Przycisk**
- Szerokość: **44.5**
- Sposób wyzwalania: **Termomagnetyczny**
- Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym: **NIE**
- Wysokość: **81**
- Głębokość: **91.3**
- Czułość na zanik fazy: **TAK**
- Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego: **51**
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V: **1.5**
- Znamionowy prąd ciągły Iu: **4**
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V: **0.75**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC: **100**
- Stopień ochrony: **IP20**



Opis:



Wyłączniki silnikowe przyciskowe są elektromechanicznymi urządzeniami ochronnymi dla obwodu głównego. Są one wykorzystywane głównie do ręcznego wyłączenia oraz włączania silników i zabezpieczają je przed skutkami zwarć i zanikiem fazy.

Ochrona przy użyciu wyłączników silnikowych pozwala oszczędzić koszty, przestrzeń i zapewnia szybką reakcję na zwarcie, poprzez wyłączenie obwodu w milisekundach.

Wyłączniki silnikowe mogą być łączone z szeroką gamą akcesoriów, w celu prawidłowej pracy ze stycznikami i przekaźnikami przeciążeniowymi.

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
KABELE

Specyfikacja

Zakres regulacji

2,5-4,0 A