

Karta produktu:

Wyłącznik silnikowy termiczny 9-14A 3-biegunowy 3P (230/400V AC) NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0527
Kod producenta:	108950
Kod EAN:	8592765089502

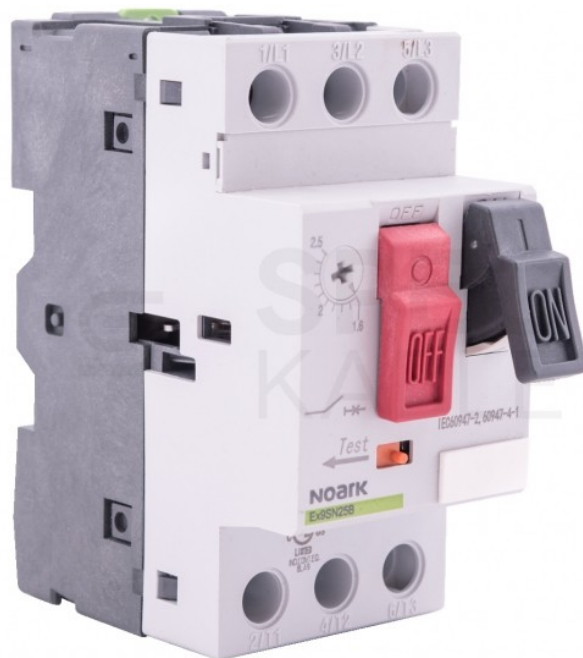
Opis produktu

Wyłącznik silnikowy termik przyciskowy 9,0 - 14,0A 3P 230/400V

NOARK 108950

Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Zakres nastawy wyzwalacza zwarciovego: **170**
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V: **5.5**
- Znamionowy prąd ciągły Iu: **14**
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V: **3**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC: **15**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Rodzaj podłączenia styków głównych: **Zacisk ramowy**
- Budowa urządzenia: **Kompletne urządzenie w obudowie**
- Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym: **NIE**
- Liczba biegunów: **3**
- Zabezpieczenie termiczne: **TAK**
- Rodzaj elementu wykonawczego: **Przycisk**
- Szerokość: **44.5mm**
- Sposób wyzwalania: **Termomagnetyczny**
- Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym: **NIE**
- Wysokość: **81mm**
- Głębokość: **91.3mm**
- Czułość na zanik fazy: **TAK**



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

Specyfikacja

Zakres regulacji

9-14 A