

Karta produktu:

Wyłącznik różnicowoprądowy RCD 3-fazowy 16A 30mA typ AC 4-biegunowy 4P (400V AC) 4-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1328
Kod producenta:	108330
Kod EAN:	8592765083302

Opis produktu

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY RCD 3-FAZOWY 16 A 30 mA TYP A 4P 400 V AC

NOARK 101606

Wyłącznik różnicowoprądowy od **Noark** pozwalający na zabezpieczenie przed przeciążeniami i zwarciami.

Dzięki konstrukcji opartej na **magnesie stałym** oraz **przełącznikowi spolaryzowanym** urządzenie oferuje wysoką niezależność funkcji ochronnych od napięcia. Wyłącznik cechują się **dużą wytrzymałością** i **niezawodnością**, co sprawia, że jest idealnym wyborem do podstawowej ochrony instalacji elektrycznych.



Dane techniczne

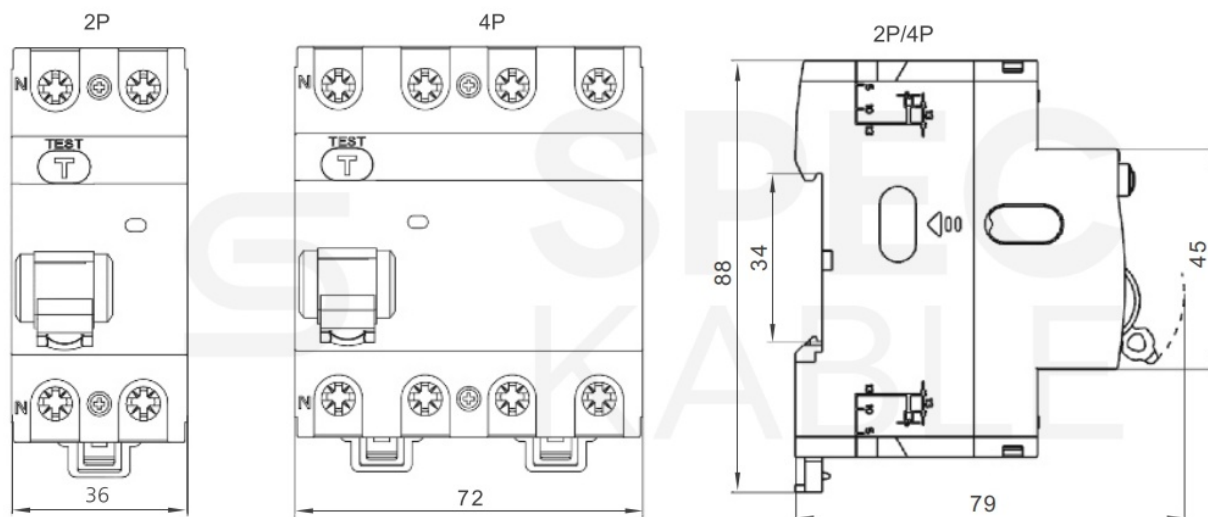
- Producent: **Noark**
- Kod producenta: **108330**
- Prąd znamionowy: **16 A**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Znamionowy prąd różnicowy: **0.03 A**
- Ochrona selektywna: **nie**
- Rodzaj prądu upływu: **AC**





- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**
- Głębokość wbudowania: **79 mm**
- Liczba biegunów (całkowita): **4**
- Ochrona selektywna: **nie**
- Napięcie znamionowe: **400 V**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **6 kA**
- Wytrzymałość na udar prądowy: **3 kA**
- Wymiar obudowy (zgodnie z DIN 43880): **4**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **nie**
- Stopień ochrony: **IP20**

Wymiary [mm]:



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 faz	3
Prąd znamionowy [A]	16

Rodzaj prądu upływu	AC
Znamionowy prąd różnicowy	30mA