



Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym iDPN NVigi-C6-30-AC C 6A 1N-biegunowy 30 mA typ AC

Indeks: 169347 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9D31606

Cena: **249.76 zł**

Opis

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym iDPN NVigi-C6-30-AC C 6A 1N-biegunowy 30 mA typ AC

Producent: Schneider Electric

Brak konieczności demontażu całej szyny łączeniowej, Mega oszczędność czasu! .Największe pole na oznacznik spośród konkurencji. .Blokady na kłódkę zwiększające bezpieczeństwo i komfort pracy .Przekrój dedykowany na przewód będzie zawsze zależny od amperażu aparatu.Jeden wyłącznik iC60 posiada w sobie zgodność z dwoma normami, budowlaną i przemysłową - EN/IEC 60 898 i EN/IEC 60 947-2 .2 klasa izolacji.Zdolności zwarciove w zależności od wartości prądu znamionowego i napięcia, mogą być odpowiednio wyższe (iC60N ma Icu - 50kA w zakresach prądów od 0,5 do 4 A, i 10 kA od 6 do 63 A, iC60H ma Icu = 70 kA od 0,5 do 4 A i 15 kA od 6 do 63 A, iC60L ma Icu = 100 kA od 0,5 do 4 A i Icu = 25 kA dla 6 do 63 A), czyli nie ma potrzeby stosowania dodatkowo wkładek bezpiecznikowych! Żaden inny producent nie trzyma tych parametrów. .Styki migowe na załączaniu wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych.Szyna sztyftowa - nasza szyna przenosi do 100 A, ma oznaczone miejsca cięcia i oznaczone to jaką fazą zasilamy produkty. Ale co najważniejsze - idzie za przewodem, ale może też i przed, i mamy podwójne wejścia zarówno od góry jak i od dołu naszego aparatu. To bardzo ułatwia rozszycie się z zasilaniem między rzędami. Ponieważ szyna idzie za przewodem widzimy co robimy przy wymianie aparatu nawet pod napięciem, czego oczywiście robić nie należy, a wszyscy to mimo wszystko praktykują. .Żółte zatrzaski umiejscowione z przodu, dzięki czemu pod napięciem też widzimy co robimy nie potrzebujemy nic podważać śrubokrętem, nie ryzykujemy porażenia prądem .Wskaźnik VisiSafe - widoczne bezpieczeństwo czy styki nie uległy sklejeniu.Wskaźnik VisiTrip mówiący o tym, że aparat zadziałał - było zwarcie w wyłącznikach nadprądowych, prąd upływu do ziemi w różnicowoprądowych. Daje to możliwość natychmiastowej identyfikacji miejsca usterki, już po podejściu do naszej szafy rozdzielczej .Możliwość komunikacji aparatury modułowej przez protokół Moubus bądź po Etherneecie . Szyna Smartlink współpracuje nie tylko z aparaturą modułową, ale i innymi produktami . Możliwość zdalnego sterowania wyłącznikami dzięki RCA

- **Charakterystyka wyzwania C**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Czułość AC**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania 44 mm**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N tak**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 2**
- **Napięcie znamionowe 230 V**

- Napięcie znamionowe izolacji U_i 400 V
- Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem nie
- Odporność na udar prądowy 0.25 kA
- Prąd znamionowy 6 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 16 mm²
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 10 mm²
- Rodzaj charakterystyki wyłączania Inne
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 3
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 2
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy 5 ... 60 °C
- Z blokadą nie
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608986 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-26 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} 4 kV
- Znamionowy prąd różnicowy 03 A

Parametry

Kod producenta	A9D31606
Rodzaj	Wyłączniki różnicowoprądowe
EAN	3606480471971
Stan	Nowy