



Wyłącznik nadprądowy iC60N-D4-1 D 4A 1-biegunowy

Indeks: 176967 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9F05104

Cena: **43.37 zł**

Opis

Wyłącznik nadprądowy iC60N-D4-1 D 4A 1-biegunowy

Producent: Schneider Electric

Wyłączniki nadprądowe serii iC60N Schneider Electric pozwalają na realizację ochrony przed zwarciami i przeciążeniami zapewniając przy tym udogodnienia przy montażu w rozdzielnicach (montaż beznarzędziowy na szynie DIN, podwójne zaciski góra/dół) bezpieczeństwo obsługi (wskaźnik VisiSafe - potwierdzenie otwarcia styków wyłączników, zaślepki zacisków przy dokręcaniu przewodów) a także możliwość komunikacji poprzez system Smartlink z wykorzystaniem styku pomocniczego potwierdzającego stan wyłącznika i przyczynę wyzwolenia. Zalety: Efektywność na którą zasługujesz Nowa jakość w końcowym rozdziale energii Pełne bezpieczeństwo zabezpieczenia obwodu z VisiSafe Podwyższona ciągłość zasilania z VisiTrip Łatwość doboru dzięki logicznej numeracji katalogowej Prostota instalowania z ergonomicznymi i bezpiecznymi osłonami zacisków (IP20B) oraz mocnymi połączeniami (docisk dwukrotnie większy niż w przypadku standardowego momentu dokręcenia) Przyjazny środowisku z zastosowaniem materiałów w 100% odzyskiwalnych i przetwarzalnych ..

Zastosowanie: Końcowy rozdział energii niskiego napięcia Zabezpieczenie obwodów elektrycznych w budownictwie przemysłowym i powszechnym Wszelkie zastosowania, szczególnie w zanieczyszczonych środowiskach i sieciach Zabezpieczenie obwodów silnikowych Zabezpieczenie obwodów prądu stałego .. 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 zwarciowe 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 Ethernetcie Szyna Smartlink współpracuje nie tylko z aparaturą modułową, ale i innymi produktami Możliwość zdalnego sterowania wyłącznikami dzięki RCA

- **Charakterystyka wyzwolenia D**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania 44.5**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**

- **Kategoria przepięcia 4**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 1**
- **Liczba biegunów chronionych 1**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia tak**
- **Napięcie znamionowe 230**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 500**
- **Prąd znamionowy 4**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 16**
- **Rodzaj napięcia AC/DC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Stopień zanieczyszczenia 3**
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów 1**
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy -35 ... 70**
- **Zakres częstotliwości 50 ... 60**
- **Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608986 kA**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V6**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V0 kA**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V50**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V0 kA**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986**
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-250 kA**
- **Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 6**

Parametry

Kod producenta	A9F05104
Rodzaj	Wyłączniki nadprądowe
EAN	3606480441226
Stan	Nowy