



Stycznik modułowy iCT50-16-20-220 16A 2NO 50Hz 220 VAC

Indeks: 172841 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9C22512

Cena: **103.04 zł**

Opis

Stycznik modułowy iCT50-16-20-220 16A 2NO 50Hz 220 VAC

Producent: Schneider Electric

Zalety: Efektywność na którą zasługujesz, Łatwy dobór wśród jedno- do czteropolowych styczników o szerokim zakresie prądów znamionowych zgodnych z wymaganiami norm DIN, Satisfakcjonujący kompletny system modułowy, Elastyczne zestawienia wyposażenia pomocniczego o prostym systemie mocowania zatraskowego, Współpracuje z wszystkimi produktami Acti 9... Zastosowanie: Monitorowanie i sterowanie obwodami elektrycznymi w budownictwie przemysłowym, powszechnym i mieszkaniowym, Monitorowanie i sterowanie obwodami odbiorczymi odbiorników jedno- i trójfazowych o poborze prądu do 100A., Łączenie między sterownicą i obwodami głównymi dla sterowania obwodami odbiorczymi takimi jak: oświetlenie, ogrzewanie, rolety, system wodny, piece, małe silniki, wentylatory, pompy ciepłe itp.... 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 naprądowych 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 rozsycie 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 zatraski 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 Ethernecie . Szyna Smartlink współpracuje nie tylko z aparaturą modułową, ale i innymi produktami . Możliwość zdalnego sterowania wyłącznikami dzięki RCA

- **Głębokość wbudowania** 43.5 mm
- **Kategoria użytkowania** 7
- **Liczba modułów** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 2
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek** 850 VA

- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)**1500 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)**800 VA
- **Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek**2000 W
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia** tak
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj napięcia zasilania** AC
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Suwak do obsługi manualnej** nie
- **Znamionowe napięcie pracy** 250 ... 250 V
- **Znamionowe napięcie sterujące** 220 ... 220 V
- **Znamionowy prąd pracy** 16 A

Parametry

Kod producenta	A9C22512
Rodzaj	Styczniki
EAN	3606480097010
Stan	Nowy