



# Rozłącznik izolacyjny iSW-20-2 20A 2-biegunowy

Indeks: **173568** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9S60220**

Cena: **57.51 zł**

## Opis

### Rozłącznik izolacyjny iSW-20-2 20A 2-biegunowy

Producent: Schneider Electric

Zalety: Skuteczność godna użytkowników Łatwy dobór wśród łączników o szerokim zakresie prądów znamionowych zgodnych z wymaganiami norm DIN Satisfakcjonujący kompletny system modułowy Współpracuje z wszystkimi produktami Acti 9 Zamykanie i otwieranie obwodu pod obciążeniem .. Zastosowanie: Monitorowanie i sterowanie obwodami elektrycznymi w budownictwie przemysłowym i powszechnym .. 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 rozszyć 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 podwazyać 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

- **Funkcja przełączająca** Wyłącznik
- **Głębokość wbudowania** 75.5
- **Kolor klosza** Biały
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 2
- **Maksymalna moc źródła światła** 0 W
- **Minimalne napięcie znamionowe** 415
- **Napięcie znamionowe** 415
- **Prąd znamionowy** 20
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP)** IP20

- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Trzonek źródła światła Nie dotyczy
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113) tak
- Wytrzymałość zwarciowa (Icw) 0 kA
- Z lampką sygnalizacyjną nie
- Znamionowa zdolność łączeniowa 0 kA
- Źródło światła Nie dotyczy

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	A9S60220
<b>Rodzaj</b>	Rozłączniki
<b>EAN</b>	3606480088681
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

