



# Rozłącznik izolacyjny iSW-32-2 32A 2-biegunowy

Indeks: **174669** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9S60232**

Cena: **58.87 zł**

## Opis

### Rozłącznik izolacyjny iSW-32-2 32A 2-biegunowy

Producent: Schneider Electric

Aparatura modułowa Acti 9 Schneider Electric wyznacza najwyższe standardy w zakresie bezpieczeństwa instalacji elektrycznych oraz możliwości sygnalizacji i sterowania z wykorzystaniem systemów komunikacyjnych. Acti 9 wyróżnia się także wieloma cechami, kluczowymi dla efektywnego wykonania rozdzielnic elektrycznych oraz sprostania najwyższym wymagom nowoczesnych instalacji elektrycznych. 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 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

- **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** 32
- **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>	A9S60232
<b>Rodzaj</b>	Rozłączniki
<b>EAN</b>	3606480088728
<b>Stan</b>	Nowy