



Rozłącznik izolacyjny iSW-125-4 125A 4-biegunowy

Indeks: **178549** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9S65492**

Cena: **171.94 zł**

Opis

Rozłącznik izolacyjny iSW-125-4 125A 4-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 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 Ethernetie 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 mm
- **Kolor klosza** Biały
- **Liczba biegunów** 4
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 4
- **Maksymalna moc źródła światła** 0 W
- **Minimalne napięcie znamionowe** 415 V
- **Napięcie znamionowe** 240 V
- **Prąd znamionowy** 125 A
- **Rodzaj napięcia** AC

- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 4
- **Trzonek źródła światła** Nie dotyczy
- **Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)** tak
- **Wytrzymałość zwarciova (Icw)** 1.5 kA
- **Z lampką sygnalizacyjną** nie
- **Znamionowa zdolność łączeniowa** 5 kA
- **Źródło światła** Nie dotyczy

Parametry

Kod producenta	A9S65492
-----------------------	----------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.35
---	------

Rodzaj	Rozłączniki
---------------	-------------

EAN	3606480531194
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------