



## iIL-110 230VAC Lampka sygnalizacyjna, żółta

Indeks: 170190 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9E18324

Cena: 71.27 zł

### Opis

## iIL-110 230VAC Lampka sygnalizacyjna, żółta

Producent: Schneider Electric

Zalety: Skuteczność godna użytkowników Łatwy dobór z szerokiej gamy lampek zgodnych z wymaganiami norm DIN Satisfakcjonujący kompletny system modułowy Współpracuje z wszystkimi produktami Acti 9 Sygnalizacja obecności napięcia .. Zastosowanie: 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 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 Etherneecie Szyna Smartlink współpracuje nie tylko z aparaturą modułową, ale i innymi produktami Możliwość zdalnego sterowania wyłącznikami dzięki RCA

- **Głębokość wbudowania** 69.5
- **Kolor klosza** Żółty
- **Maksymalna moc źródła światła** 0.3
- **Napięcie znamionowe** 230
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Trzonek źródła światła** Inne
- **Źródło światła** LED

## Parametry

**Kod producenta** A9E18324

**Rodzaj** Lampki kontrolne

**EAN** 3606480088360

**Stan** Nowy