



## Ogranicznik przepięć iPRD40-T2-4 4-biegunowy Typ2 40 kA

Indeks: **176836** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9L40400**

Cena: **578.46 zł**

### Opis

## Ogranicznik przepięć iPRD40-T2-4 4-biegunowy Typ2 40 kA Producent: Schneider Electric

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

- **Bieguny 4**
- **Inny układ sieci nie**
- **Liczba przewodów (bez uziemienia) 4**
- **Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) 25 mm<sup>2</sup>**
- **Maks. przekrój przewodu elastycznego 16 mm<sup>2</sup>**
- **Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej 400 V**
- **Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA**
- **Najwyższe napięcie trwałej pracy AC 350 V**
- **Najwyższe napięcie trwałej pracy DC 0 V**
- **Odporność na zwarcie tak**
- **Poziom ochrony 1.6 kV**
- **Poziom ochrony L-N 0 kV**
- **Poziom ochrony N-PE 1.4 kV**
- **Rozmiar 4 moduły**
- **Sposób montażu Szyna montażowa DIN TH-35 mm**

- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu** Optyczny
- **Typ 2** tak
- **Układ sieci DC** nie
- **Układ sieci IT** nie
- **Układ sieci TN** nie
- **Układ sieci TN-C** tak
- **Układ sieci TN-C-S** nie
- **Układ sieci TN-S** nie
- **Układ sieci TT** nie
- **Układ sieciowy** TN-C
- **Wytrzymałość zwarciova (Iscr)** 50 kA
- **Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji** nie
- **Zintegrowane dobezpieczenie** nie
- **Znamionowe napięcie AC** 350 V
- **Znamionowe napięcie DC** 0 V
- **Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)** 15 kA

## Parametry

<b>EAN</b>	3606480506376
<b>Kod producenta</b>	0001-00002-06548
<b>Stan</b>	Nowy