



Wyłącznik różnicowoprądowy iID-25-2-10-AC 25A 2-biegunowy 10mA typ AC

Indeks: 170934 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9Z10225

Cena: **372.25 zł**

Opis

Wyłącznik różnicowoprądowy iID-25-2-10-AC 25A 2-biegunowy 10mA typ AC

Producent: Schneider Electric

Zalety: Efektywność na którą zasługujesz, Nowa jakość w dziedzinie wyłączników różnicowoprądowych przeznaczonych do końcowego rozdziału energii., Podwyższona ciągłość zasilania z VisiTrip, Podwyższona ochrona elektryczna z typem Si (superodporność), Łatwość doboru dzięki logicznej numeracji katalogowej, Prostota instalowania z ergonomicznymi i bezpiecznymi osłonami zacisków (IP20B) oraz mocnymi. Połączeniami (docisk dwukrotnie większy niż w przypadku standardowego momentu dokręcenia), Przyjazny środowisku z zastosowaniem materiałów w 100% odzyskiwalnych i przetwarzalnych.... Zastosowanie:Zabezpieczenie w budownictwie przemysłowym i powszechnym przeciwko: , Porażeniu prądem, zgodnie z normą instalacyjną IEC 60364 i normami krajowymi, Ryzyku pożaru na skutek występowania prądu upływu w instalacjach elektrycznych obiektu.. 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

- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Czułość** AC
- **Głębokość wbudowania** 73 mm
- **Liczba biegunów** 2
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia** tak
- **Napięcie znamionowe** 240 V

- **Napięcie znamionowe izolacji U_i** 500 V
- **Ochrona selektywna** nie
- **Odporność na udar prądowy** 0.25 kA
- **Prąd znamionowy** 25 A
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego** 1 ... 35 mm²
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego** 1 ... 25 mm²
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Stopień zanieczyszczenia** 3
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 2
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -5 ... 60 °C
- **Wymiar obudowy (zgodnie z DIN 43880)** 2
- **Wytrzymałość zwarciova (Icw)** 10 kA
- **Wyzwalanie krótkozwłoczne** nie
- **Z blokadą** nie
- **Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608980** kA
- **Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-20** kA
- **Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}** 6 kV
- **Znamionowy prąd różnicowy** 10 mA

Parametry

EAN	3606480442179
Kod producenta	A9Z11225
Stan	Nowy