

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/5sl-wylacznik-nadpradowy-b-10a-1p-1m-6ka-p-321092.html>



5SL WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B 10A 1P 1M 6KA

Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Numer katalogowy	GR_5SL6110-6
Kod producenta	722202
Kod EAN	4001869388281
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25°C
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	1
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	6kA
Głębokość wbudowania	70mm
Napięcie znamionowe	400V
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0.75mm²
Rodzaj napięcia	AC
Klasa ograniczenia energii	3
Stopień zanieczyszczenia (N)	2
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	6kA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0.75mm²
Prąd znamionowy	10A

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy 1F

Wyłącznik nadprądowy 5SL6 SENTRON

Dla bezpiecznej i sprawnej dystrybucji energii

Optymalne w zastosowaniu i spełniające wszystkie restrykcyjne wymagania wobec sieci elektrycznych

Atrakcyjny design i bogata funkcjonalność z łatwym montażem

Wyłącznik nadprądowy 5SL6 łatwo się montuje, a dzięki swojej konstrukcji jest nie tylko bezpieczny, ale i estetyczny. Jest również kompatybilny z systemem szyn, które nie zasłaniają przewodów, a wizualna kontrola połączeń w rozdzielnicy jest gwarantowana.

Łatwy montaż i demontaż

Jednostronny wysuwny zatrzask, ułatwia sprawne zdemontowanie wyłącznika z szyny zasilającej, bez użycia narzędzi

Bezpieczeństwo przy dotyku

Ostony zacisków chronią elementy czynne i przewody gwarantując najwyższy poziom ochrony.

Szybkie rozpoznanie sytuacji

Kolorowa sygnalizacja stanu załączenia/wyłączenia, umożliwia proste rozpoznanie pozycji wyłącznika.

Zobacz, jakie pytania mieli inni użytkownicy

Ile maksymalnie przewodów można podłączyć pod zacisk?

Wyłączniki 5SL dają możliwość załączania i ochrony pojedynczych oraz wielobiegunowych obwodów, umożliwiając podłączenie dwóch przewodów (o tym samym przekroju), a także przewodu razem z szyną łączeniową sztyftową.

Jakie akcesoria można zamontować do tego wyłącznika?

Do wyłącznika można zamontować akcesoria wspólne z aparaturą modułową z rodziny SENTRON - w serii 5SL6 to oprócz napędu zdalnego (RC), maksymalnie dwa moduły styków dodatkowych: styk pomocniczy (AS) i styk alarmowy (FC).

Jaka jest zdolność zwarciova wyłącznika serii 5SL6?

Standardowo wyłączniki nadmiarowoprądowe testowane są zgodnie z normą PN-EN 60898-1, która zakłada, że dostęp do zabezpieczeń instalacji elektrycznej mają osoby niewykwalifikowane. Znamionowa zdolność łączeniowa dla serii 5SL6 to 6kA.

Ochrona przeciw zwarciom

Zmniejsza ryzyko podczas zwarcia, niezwłocznie wyłączając zasilanie, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa użytkowników instalacji

Ochrona przeciwpożarowa

Dzięki zastosowaniu wyłącznika nadmiarowoprądowego ogranicza się ryzyko przegrzewania instalacji, co zapobiega awariom i pożarom

Ochrona przeciw przeciążeniom

W przypadku przeciążenia, wyłącznik nadmiarowoprądowy wyłącza obwód, i tym samym chroni instalację przed uszkodzeniem