

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/5sl-wylacznik-nadpradowy-c-10a-1p-1m-6ka-p-322507.html>



## 5SL WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C 10A 1P 1M 6KA

Cena brutto	<b>15,67 zł</b>
Cena netto	<b>12,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_5SL6110-7</b>
Kod producenta	<b>659232</b>
Kod EAN	<b>4001869388182</b>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	<b>0.75mm<sup>2</sup></b>
Prąd znamionowy	<b>10A</b>
Rodzaj napięcia	<b>AC</b>
Klasa ograniczenia energii	<b>3</b>
Stopień zanieczyszczenia (N)	<b>2</b>
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	<b>6kA</b>
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	<b>6kA</b>
Szerokość wyrażona liczbą modułów	<b>1</b>
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	<b>0.75mm<sup>2</sup></b>
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	<b>-25°C</b>
Charakterystyka wyzwalania	<b>C</b>
Liczba biegunów (całkowita)	<b>1</b>
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	<b>6kA</b>
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	<b>6kA</b>
Głębokość wbudowania	<b>70mm</b>
Napięcie znamionowe	<b>400V</b>

### 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 zwarciorowa 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