

## Wyłącznik nadprądowy SIEMENS B10 1F

Kod produktu: Zab.Nadpradowy.10.Siemens.1f



Liczba urządzeń elektrycznych ciągle wzrasta, co prowadzi do coraz większego obciążenia instalacji elektrycznej. W przypadku przeciążenia lub zwarcia, miniaturowe wyłączniki bezpieczeństwa natychmiast odłączają podłączony obwód, zapewniając niezawodną ochronę instalacji elektrycznych oraz urządzeń przed uszkodzeniem. Wyłączniki nadprądowe z serii SIEMENS SENTRON są łatwe w montażu i instalacji. Charakteryzują się one jednolitą konstrukcją i można je łatwo rozbudować o dodatkowe funkcje za pomocą odpowiednich akcesoriów. Poza podstawowymi funkcjami ochronnymi, wyłączniki nadprądowe wyposażone w możliwość komunikacji i pomiarów zapewniają transparentność w obwodzie końcowym, umożliwiając szybką reakcję nawet przed wystąpieniem awarii. To zwiększa dostępność systemu, ponieważ informacje o stanie przełączania pozwalają na zapobiegawczą konserwację.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Wyłącznik nadprądowy SIEMENS B10 1F</b> Zab.Nadpradowy.10.Siemens.1f	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Liczba urządzeń elektrycznych ciągle wzrasta, co prowadzi do coraz większego obciążenia instalacji elektrycznej. W przypadku przeciążenia lub zwarcia, miniaturowe wyłączniki bezpieczeństwa natychmiast odłączają podłączony obwód, zapewniając niezawodną ochronę instalacji elektrycznych oraz urządzeń przed uszkodzeniem. Wyłączniki nadprądowe z serii SIEMENS SENTRON są łatwe w montażu i instalacji. Charakteryzują się one jednolitą konstrukcją i można je łatwo rozbudować o dodatkowe funkcje za pomocą odpowiednich akcesoriów. Poza podstawowymi funkcjami ochronnymi, wyłączniki nadprądowe wyposażone w możliwość komunikacji i pomiarów zapewniają transparentność w

obwodzie końcowym, umożliwiając szybką reakcję nawet przed wystąpieniem awarii. To zwiększa dostępność systemu, ponieważ informacje o stanie przełączania pozwalają na zapobiegawczą konserwację. Wyłącznik nadmiarowo-prądowy SIEMENS 230/400 V 6 kA, 1-bieg., B, 10 A Ogólne dane techniczne: liczba biegunów 1 wersja biegunów 1bieg żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy 10 000 kategoria przepięciowa III stopień zanieczyszczenia 2 rodzaj napięcia napięcia roboczego AC napięcie izolacji (Ui): ● przy pracy jednofazowej przy AC wartość znamionowa 250 V ● przy pracy wielofazowej przy AC wartość znamionowa 440 V Prąd zwarciov - 6kA przy AC wartość znamionowa 10 A wartość znamionowa 400 V zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania 50/60 Hz napięcie robocze: ● przy pracy wielofazowej przy AC maksymalny 440 V ● przy DC wartość znamionowa maksymalny 72 V Stopień ochrony IP IP20, z podłączonymi przewodami Wyłączniki nadprądowe typu 5SL są przeznaczone do zastosowań o przeciążeniu do 6 kA, oferując wszystkie typowe funkcje charakterystyczne dla wyłączników nadprądowych firmy Siemens. Te wyłączniki 5SL mogą pełnić rolę głównych wyłączników do rozłączania lub izolowania rozdzielnic. Istnieje możliwość łatwego i szybkiego dodawania dodatkowych komponentów, takich jak styki alarmowe i pomocnicze.