

Wyłącznik nadprądowy SIEMENS B20 1F

Kod produktu: Zab.Nadpradowy.20.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
Wyłącznik nadprądowy SIEMENS B20 1F Zab.Nadpradowy.20.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, 20 A Ogólne dane techniczne: liczba biegunów 1 wersja biegunów 1 bieg 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 zwarcia - 6kA przy AC wartość znamionowa 20 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.