



ABB Stotz S&J wyłącznik przeciwpożarowy S-ARC1 B16 B16,6kA, 1P+N wyłącznik nadmiarowy z dodatkowym wyposażeniem 8012542178033

Indeks: 266562 Producent: ABB Stotz S&J Kod producenta: S-ARC1 B16

Cena: 834.60 zł

Opis

ABB Stotz S&J wyłącznik przeciwpożarowy S-ARC1 B16 B16,6kA, 1P+N wyłącznik nadmiarowy z dodatkowym wyposażeniem 8012542178033

Producent: ABB Stotz S&J

Oferujemy wyłącznik przeciwpożarowy ABB, który gwarantuje niezawodną ochronę Twojego domu lub biura. Wyłącznik posiada charakterystykę wyzwalania=B i znamionową zdolność wyłączenia wg IEC 60947-2=10 kA.

Dodatkowo, wyłącznik został wyposażony w zestaw dodatkowy, który zwiększa jego funkcjonalność. Dzięki niemu zyskujesz dodatkowe złącza i wtyczki zasilające, a także możliwość lepszego mocowania na szynie DIN.

Produkt posiada liczne certyfikaty i spełnia najwyższe normy bezpieczeństwa. Wybierając wyłącznik przeciwpożarowy ABB, masz pewność, że Twoje bezpieczeństwo oraz urządzenia będą zawsze skutecznie zabezpieczone.

- Charakterystyka wyzwalania=B
- Liczba biegunów = 2
- Prąd znamionowy = 16 A
- Napięcie znamionowe = 230 V
- Znamionowa zdolność wyłączenia wg IEC 60947-2=10 kA

- **zawarte komponenty:** 1
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.44 pounds
- **Liczba słupów:** 1
- **typ złącza:** Din
- **marka:** ABB
- **ogólne słowo kluczowe:** Materiał rozdzielający i zabezpieczający Si-automaty, SHL, FI i inne. urządzenia do zabudowy
- **aktualna ocena:** 16 amps
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** S-ARC1 B16
- **styl:** Pojedynczy

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.21 kilograms
- **producent:** ABB Stotz S&J
- **typ wyłącznika:** AFCI
- **numer modelu:** 2CSA255901R9165
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** ABB Stotz S&J wyłącznik przeciwpożarowy S-ARC1 B16 B16,6kA, 1P+N wyłącznik nadmiarowy z dodatkowym wyposażeniem 8012542178033
- **Napięcie:** 230 volts
- **materiał:** tworzywo sztuczne
- **typ mocowania:** Mocowanie na szynie DIN
- **napięcie robocze:** 230 volts

Parametry

Stan

Nowy