

Bezpiecznik termiczny SF-Y, 15A, 250V

Kody produktów:

Kód produktu: AM7769

EAN13: -

HS kód: 85361000

Parametry produktów:

Prąd: 15 A

Napięcie: 250 V AC

Pokrycie: IP00



Warianty produktów:

Temperatura działania: 73 °C, 77 °C, 94 °C, 99 °C, 113 °C, 121 °C, 133 °C, 142 °C, 157 °C, 172 °C, 184 °C, 192 °C, 216 °C, 227 °C, 240 °C

Opis wyrobu:

Bezpiecznik termiczny serii SF-Y to jednorazowe urządzenie zabezpieczające przeznaczone do ochrony urządzeń elektrycznych i elektronicznych przed przegrzaniem. Po osiągnięciu znamionowej temperatury zadziałania, obwód elektryczny zostaje trwale rozłączony, co zapobiega uszkodzeniu urządzenia lub powstaniu pożaru.

Dane techniczne

- Seria: SF-Y
 - Prąd znamionowy: 15 A
 - Napięcie znamionowe: 250 V AC
 - Konstrukcja: jednorazowy bezpiecznik termiczny
 - Materiał obudowy: stop metalu
 - Średnica korpusu: 4,2 mm
 - Długość ciała: 66 mm
 - Długość całkowita z zaciskami: 81 mm
 - Średnica sworznia: 1,3 mm
-

- Waga: 3 g
- Ochrona: IP00

Dostępne warianty (temperatura wyłączenia)

- SF70Y - 73°C
- SF76Y - 77°C
- SF91Y - 94°C
- SF96Y - 99°C
- SF113Y - 113°C
- SF119Y - 121°C
- SF129Y - 133°C
- SF139Y - 142°C
- SF152Y - 157°C
- SF169Y - 172°C
- SF184Y - 184°C
- SF188Y - 192°C
- SF214Y - 216°C
- SF226Y - 227°C
- SF240Y - 240°C

Funkcje i cechy

- Precyzyjna i stabilna reakcja na osiągnięcie temperatury krytycznej
- Trwałe rozłączenie obwodu w przypadku przegrzania
- Wysoka zdolność wyłączania
- Wewnętrzna konstrukcja ceramiczna zwiększająca odporność termiczną i mechaniczną
- Bez kadmu i ołowiu
- Nadaje się do długotrwałej pracy w wymagających warunkach

Idealny dla

- Grzejniki i ogrzewacze
- Transformatory i zasilacze
- Wentylatory, silniki elektryczne i cewki
- Sprzęt kuchenny i domowy
- Sprzęt przemysłowy i laboratoryjny

Zawartość opakowania

- 1x bezpiecznik termiczny w zależności od wybranej wersji

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna ochrona urządzenia przed przegrzaniem
 - Możliwość wyboru dokładnej temperatury wyłączenia w zależności od zastosowania
-

- Wysoka obciążalność prądowa 15 A
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet do ciasnych przestrzeni
- Rozwiązanie odpowiednie do napraw serwisowych i produkcji seryjnej

Galerie:

