

MERKMALE

- **Glaspatrone**
- **Patronengröße
5 mm x 20 mm**
- **Nenngeschwindigkeit:
t: T**
- **Überspannungsschutz**
- **Geringes
Ausschaltvermögen**

Eaton Bussmann Serie, 2,5-A- Glaspatronensicherung, 5 x 20 mm, Geschwindigkeit T

RS Best.-Nr. 537-1486



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Glaspatronensicherungen sind ideal zum Schutz von Geräten und internen Schaltungen vor Kurzschlüssen und Überstrom. Sie werden absichtlich als schwächere Komponenten eingesetzt, die bei übermäßigem Stromfluss durchbrennen. Sobald eine Sicherung durchgebrannt ist, muss sie ausgetauscht werden, um die Schaltung wieder vollständig zu machen und den Stromfluss zu ermöglichen.

Allgemeine

Sicherungsgeschwindigkeit	T
Gehäusematerial	Glas
Typ	Zeitverzögerung
Anwendungen	Industrie, Gewerbe, Haushalt/Wohngebäude, Automobilindustrie

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	2,5 A
Nennspannung	250 V ac

Mechanische

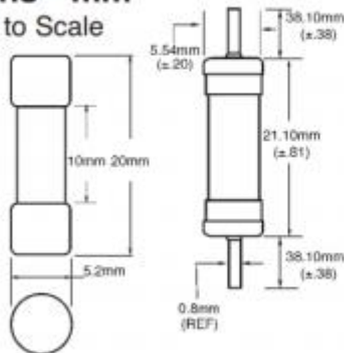
Sicherungsgröße	5 mm x 20 mm
Gesamtlänge	20mm
Durchmesser	5mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CURus, SEMKO, VDE, CSA, UL, BSI, IMQ, CCC
-----------------------------------	---

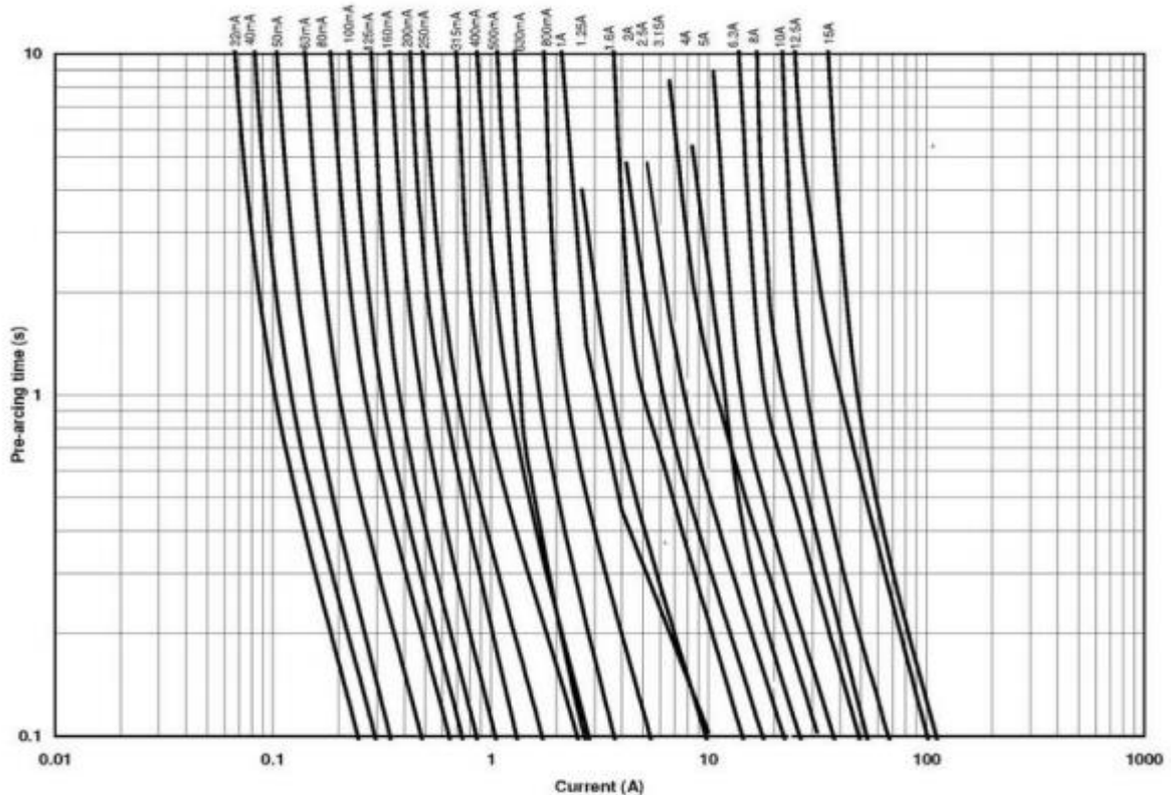


Dimensions - mm
Drawing Not to Scale



- Ratings above 4A have a 0.81mm diameter lead

Nominal Time-Current Characteristics of S506-R



S506 Electrical Characteristics								
I_n	$2.1 I_n$		$2.75 I_n$		$4 I_n$		$10 I_n$	
	max	min	max	min	max	min	max	
32mA-100mA	2 min	200 ms	10 sec	40 ms	3 sec	10 ms	300 ms	
125mA-6.3A	2 min	600 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	300 ms	
8A-15A	2 min	600 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	300 ms	