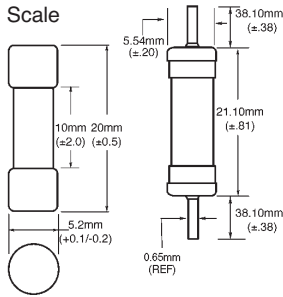
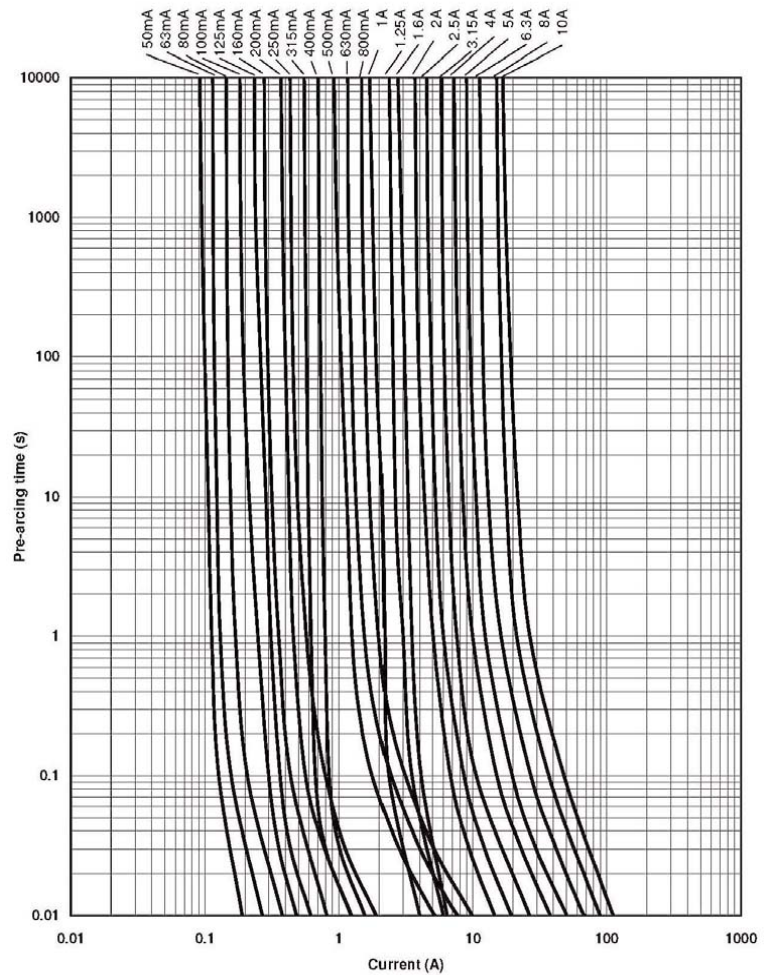


**Dimensions - mm**  
Drawing Not to Scale



**Time - Current Curve**



Packaging Code	
Packaging Code	Description
BK	100 fuses packed into a cardboard carton
BK1	1000 fuses packed into a poly bag
TR2	1500 fuses packed into tape on a reel (19.05 mm lead wire length)

Option Code	
Option Code	Description
V	Axial leads - copper tinned wire with nickel-plated brass endcaps

Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

**Eaton**  
**Electronics Division**  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
[www.eaton.com/electronics](http://www.eaton.com/electronics)

© 2017 Eaton  
All Rights Reserved  
Printed in USA  
Publication No. 2051 BU-SB11296  
June 2017

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Eaton:

[BK/S501-63-R](#) [BK/S501-250-R](#) [BK/S501-80-R](#) [BK/S501-8-R](#) [BK/S501-6.3-R](#) [BK/S501-50-R](#) [BK/S501-5-R](#)  
[BK/S501-500-R](#) [BK/S501-3.15-R](#) [BK/S501-200-R](#) [BK/S501-2.5-R](#) [BK/S501-2-R](#) [BK/S501-160-R](#) [BK/S501-125-R](#)  
[BK/S501-100-R](#) [BK/S501-4-R](#) [BK/S501-800-R](#) [S501-10-R](#) [BK1-S501-630-R](#) [BK-S501-1-R](#) [BK-S501-630-R](#) [S501-1-](#)  
[R](#) [S501-315-R](#) [S501-400-R](#) [S501-630-R](#) [BK1-S501-1-6-R](#) [BK1-S501-2-5-R](#) [BK-S501-V-1-6-R](#) [S501-1-25A](#) [S501-1-](#)  
[6A](#) [S501-1-6-R](#) [S501-2-5-R](#) [TR2-S501-V-6-3R](#) [BK-S501-10-R](#) [BK1-S501-100-R](#) [BK1-S501-10-R](#) [BK1-S501-125-R](#)  
[BK1-S501-160-R](#) [BK1-S501-1-R](#) [BK1-S501-200-R](#) [BK1-S501-250-R](#) [BK1-S501-2-R](#) [BK1-S501-315-R](#) [BK1-S501-](#)  
[400-R](#) [BK1-S501-4-R](#) [BK1-S501-500-R](#) [BK1-S501-50-R](#) [BK1-S501-5-R](#) [BK1-S501-63-R](#) [BK1-S501-800-R](#) [BK1-](#)  
[S501-80-R](#) [BK1-S501-8-R](#) [BK-S501-125MA](#) [BK-S501-160MA](#) [BK-S501-2A](#) [BK-S501-800MA](#) [BK-S501-V-100-R](#) [BK-](#)  
[S501-V-10A](#) [BK-S501-V-10-R](#) [BK-S501-V-125-R](#) [BK-S501-V-160-R](#) [BK-S501-V-1-R](#) [BK-S501-V-200-R](#) [BK-S501-V-](#)  
[250-R](#) [BK-S501-V-2-5-R](#) [BK-S501-V-2-R](#) [BK-S501-V-3-15R](#) [BK-S501-V-4-R](#) [BK-S501-V-500-R](#) [BK-S501-V-50-R](#)  
[BK-S501-V-5-R](#) [BK-S501-V-63-R](#) [BK-S501-V-63R81](#) [BK-S501-V-800-R](#) [BK-S501-V-80-R](#) [BK-S501-V-8-R](#)  
[BK1/S501-1.25-R](#) [S501-100-R](#) [S501-125-R](#) [S501-160-R](#) [S501-1A](#) [S501-200-R](#) [S501-250-R](#) [S501-2-R](#) [S501-](#)  
[315MA](#) [S501-400MA](#) [S501-4-R](#) [S501-500-R](#) [S501-50-R](#) [S501-5-R](#) [S501-630MA](#) [S501-63-R](#) [S501-800-R](#) [S501-80-](#)  
[R](#) [S501-8A](#) [S501-8-R](#) [BK1/S501-100-R](#) [BK1/S501-10-R](#) [BK1/S501-125-R](#) [BK1/S501-160-R](#)