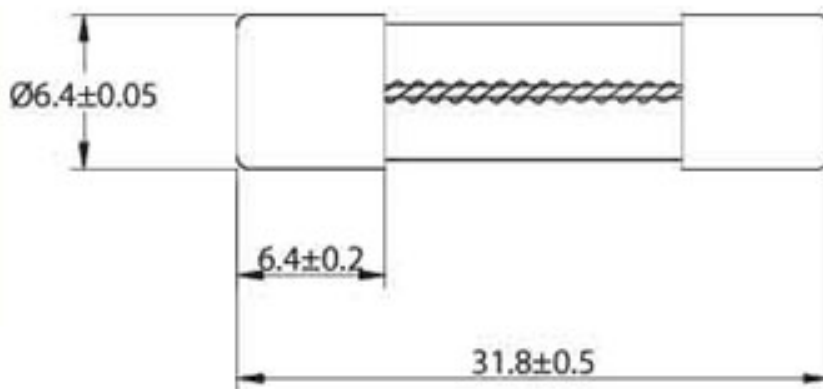
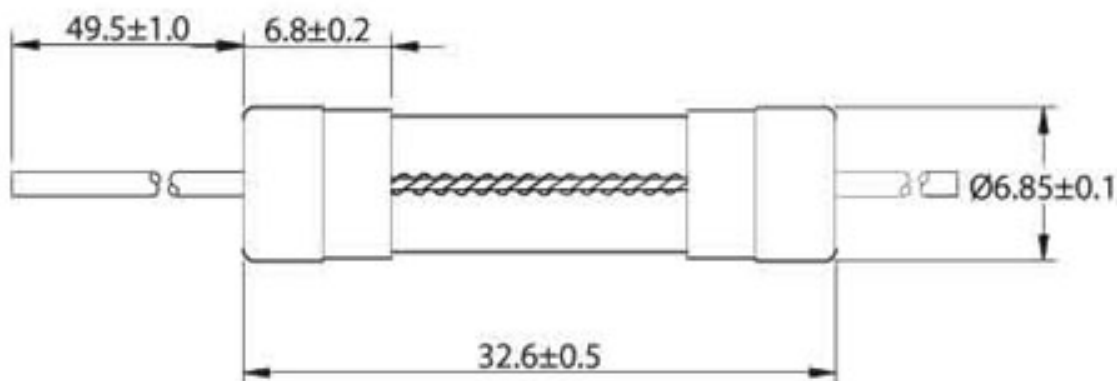




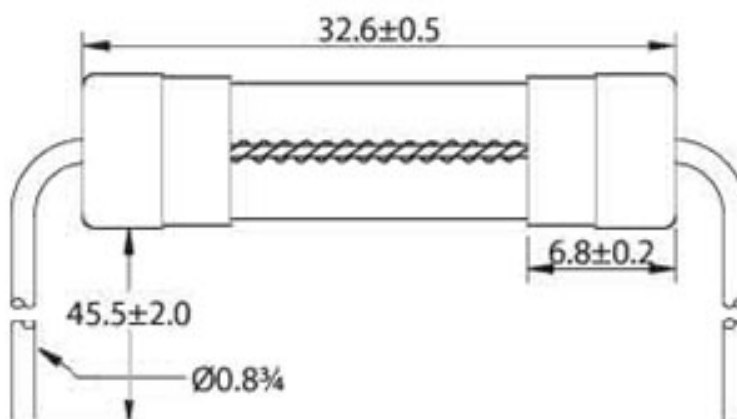
SBG635



SBG635-PA



SBG635-PR



Construction: Glass Tube  
 Rated current: 0.1A-30A  
 Rated Voltage: 125V/250V  
 Standard: UL248, CSA C22.2 248

### Electrical Characteristic

% of Rated Ampere	1.1 In		1.35 In		2.0 In	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
100mA-30A	4h	3600sec	3s		120s	



**SBG635 Series**  
**Slow Blow, Glass Tube**

Part Number	Rated Current	Breaking Capacity	Rated Voltage
SBG635-0.050-__	50mA	35A @ 250V/AC  10KA @ 250V/AC	125V/250V
SBG635-0.060-__	60mA		
SBG635-0.063-__	1/16A		
SBG635-0.070-__	70mA		
SBG635-0.080-__	80mA		
SBG635-0.100-__	100Ma		
SBG635-0.125-__	125mA		
SBG635-0.160-__	160mA		
SBG635-0.200-__	200mA		
SBG635-0.250-__	250mA		
SBG635-0.300-__	300mA		
SBG635-0.315-__	315mA		
SBG635-0.400-__	400mA		
SBG635-0.500-__	500mA		
SBG635-0.600-__	600mA		
SBG635-0.630-__	630mA		
SBG635-0.700-__	700mA		
SBG635-0.800-__	800mA		
SBG635-001-__	1A		
SBG635-1.25-__	1.25A		
SBG635-1.50-__	1.5A		
SBG635-1.60-__	1.6A		
SBG635-002-__	2A	100A @ 250V/AC  10KA @ 125V/AC	
SBG635-2.50-__	2.5A		
SBG635-003-__	3A		
SBG635-3.15-__	3.15A		
SBG635-3.50-__	3.5A		
SBG635-004-__	4A		
SBG635-005-__	5A	200A @ 250V/AC  10KA @ 125V/AC	
SBG635-006-__	6A		
SBG635-6.30-__	6.3A		
SBG635-007-__	7A		
SBG635-008-__	8A		
SBG635-010-__	10A		
SBG635-012-__	12A	1000A @ 32V/AC	32V
SBG635-013-__	13A		
SBG635-015-__	15A		
SBG635-016-__	16A		
SBG635-020-__	20A		
SBG635-025-__	25A		
SBG635-030-__	30A		

└── Style Options: Nil = Axial w/o Leads  
PA = Axial with Leads  
PR = Radial Bent Leads  
ex. SBG635-3.15-PR