



Construction: Glass Tube  
 Rated current: 0.05A-30A  
 Rated Voltage: 125V/250V  
 Standard: UL248, CSA C22.2 248

Electrical Characteristic

Rated Current	1 In	2 In
In	Min.	Max.
50mA-30A	4 h	1~60 sec



**SBG360 Series**  
**Slow Blow, Ceramic Tube**

Part Number	Rated Current	Breaking Capacity	Rated Voltage
SBG360-0.050-__	50mA	50A @ 125V/AC  50A @ 250V/AC	125V/250V
SBG360-0.060-__	60mA		
SBG360-0.063-__	1/16A		
SBG360-0.070-__	70mA		
SBG360-0.080-__	80mA		
SBG360-0.100-__	100mA		
SBG360-0.125-__	125mA		
SBG360-0.160-__	160mA		
SBG360-0.200-__	200mA		
SBG360-0.250-__	250mA		
SBG360-0.300-__	300mA		
SBG360-0.315-__	315mA		
SBG360-0.400-__	400mA		
SBG360-0.500-__	500mA		
SBG360-0.600-__	600mA		
SBG360-0.630-__	630mA		
SBG360-0.700-__	700mA		
SBG360-0.800-__	800mA		
SBG360-001-__	1A		
SBG360-1.25-__	1.25A		
SBG360-1.50-__	1.5A		
SBG360-1.60-__	1.6A		
SBG360-002-__	2A		
SBG360-2.50-__	2.5A		
SBG360-003-__	3A		
SBG360-3.15-__	3.15A		
SBG360-3.50-__	3.5A		
SBG360-004-__	4A		
SBG360-005-__	5A		
SBG360-006-__	6A		
SBG360-6.30-__	6.3A		
SBG360-007-__	7A		
SBG360-008-__	8A		
SBG360-010-__	10A		
SBG360-012-__	12A		
SBG360-013-__	13A		
SBG360-015-__	15A		
SBG360-016-__	16A		
SBG360-020-__	20A		
SBG360-025-__	25A		
SBG360-030-__	30A		

└─ Style Options: Nil = Axial w/o Leads  
           P = Radial Straight Leads  
           PA = Axial with Leads  
           PR = Radial Bent Leads  
           *ex. SBG360-3.15-PR*