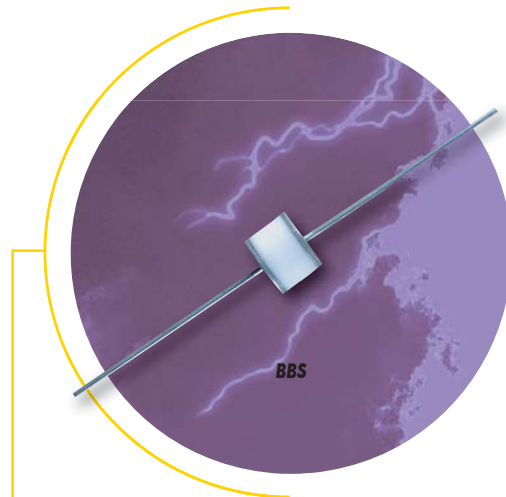
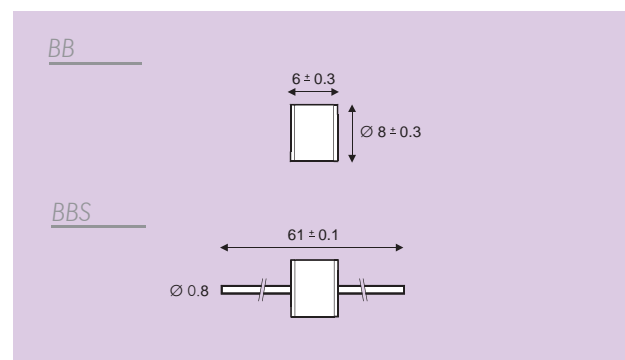


Eclateur à gaz Bipolaire

BB-BBS



Dimensions (en mm)



Caractéristiques

Référence CITEL	BB75*	BB90	BB150	BB230	BB350	BB500
Tension continue d'amorçage (100V/s)	75 V	90 V	150 V	230 V	350 V	500 V
Tolérance	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%
Tension d'amorçage dynamique (1kV/µs)	<700V	<700V	<700V	<750V	<850V	<2000V
Tension d'extinction (R série = 330 Ω - RC = 150 Ω/100nF en //)	> 60 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V
Résistance d'isolement (à 100Vdc ou 50Vdc pour*)	>10 GΩ	>10 GΩ	>10 GΩ	>10 GΩ	>10 GΩ	>10 GΩ
Capacité (à 1 MHz)	<0.8 pF	< 0.8 pF	< 0.8 pF	< 0.8 pF	< 0.8 pF	< 0.8 pF
Courant alternatif de décharge (50Hz, 1s, 5 fois)	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Courant nominal de décharge (8/20µs, 10 fois)	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Options	Sortie par fils : BBS Court-circuit extérieur : BBC					