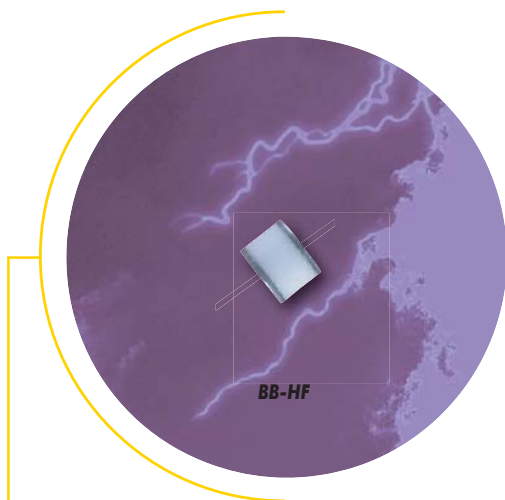
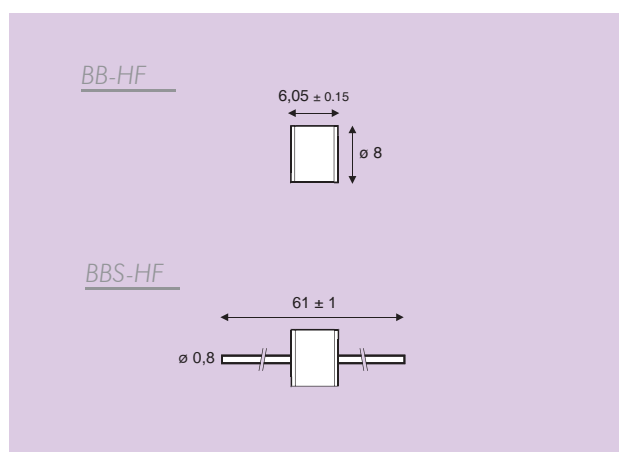


# Eclateur à gaz Bipolaire pour application HF

## BB-HF



### Dimensions (en mm)



### Caractéristiques

Référence CITEL	BBS-HF80	BB-HF90*	BB-HF250	BB-HF350	BB-HF500
Tension d'amorçage statique (100V/s)	65-95 V	72-108 V	200-300 V	300-400 V	400-500 V
Tension d'amorçage dynamique (1 kV/μs)	≤ 700 V	≤ 700 V	≤ 750 V	≤ 900 V	≤ 1200 V
Résistance d'isolement (à 100 Vdc ou 50 Vdc pour*)	≥ 10 GΩ	≥ 10 GΩ	≥ 10 GΩ	≥ 10 GΩ	≥ 10 GΩ
Capacité (à 1 MHz)	< 0,7 pF	< 0,7 pF	< 0,7 pF	< 0,7 pF	< 0,7 pF
Tension d'extinction (R série = 330 Ω RC = 150 Ω / 100nF en //)	> 60 V	> 60 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V
Courant alternatif de décharge (50 Hz, 1s, 10 fois)	5 A	5 A	5 A	5 A	5 A
Courant nominal de décharge (8/20μs, 10 fois)	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Courant nominal de décharge (8/20μs, 1 fois)	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Options	*Sortie par fils axiaux : BBS-HF80 et BBS-HF90				