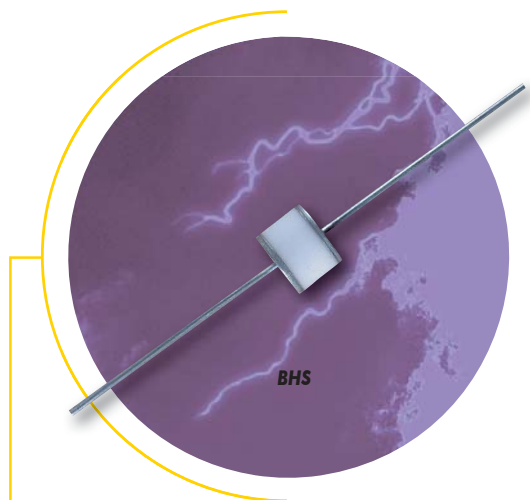
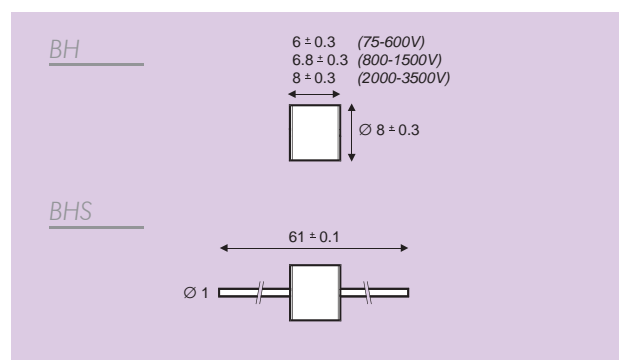


# Eclateur à gaz Bipolaire

## BH-BHS



### Dimensions (en mm)



### Caractéristiques

Référence CITEL	BH75	BH90	BH230	BH350	BH470	BH500	BH600	BH800	BH1400	BH2500	BH3500
Tension continue d'amorçage (100V/s)	75 V	90 V	230 V	350 V	470 V	500 V	600 V	800 V	1400 V	2500 V	3500 V
Tolérance	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	-15/+20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-15%
Tension d'amorçage dynamique (1kV/µs)	< 700 V	< 700 V	< 700 V	< 850 V	< 1100 V	< 1200 V	< 1200 V	< 1400 V	< 2000 V	< 3800 V	< 4600 V
Tension d'extinction (R série = 330 ohms - RC = 150 ohms/100nF en //)	> 60 V	> 60 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V
Résistance d'isolement (à 100Vdc)	> 10 GΩ	> 10 GΩ	> 10 GΩ	> 10 GΩ	> 10 GΩ	> 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	< 0,8 pF	< 0,8 pF	< 0,8 pF	< 0,8 pF	< 0,8 pF
Courant alternatif de décharge (50Hz, 1s, 5 fois)	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Courant nominal de décharge (8/20µs, 10 fois)	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Options	Sortie par fils (Ø 1 ou Ø 0.8 mm) : BHS Cour-circuit extérieur : BHC (de BHC90 à BHC600)										