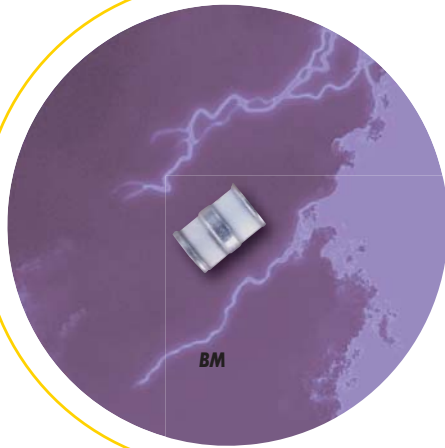
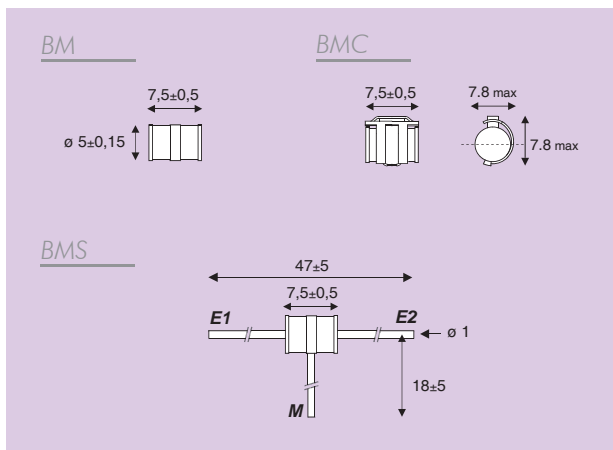


Micro Eclateur à gaz Tripolaire

BM



Dimensions (en mm)



Caractéristiques

Référence CITEL	BM90*	BM150	BM230	BM350	BM500
Tension d'amorçage statique (100V/s) E/M	90 V	150 V	230 V	350 V	500 V
Tolérance	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%
Tension d'amorçage dynamique (1 kV/μs) E/M	< 700 V	< 700 V	< 800 V	< 1100 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)	< 0,5 pF	< 0,5 pF	< 0,5 pF	< 0,5 pF	< 0,5 pF
Tension d'extinction (R série = 330 Ω, RC = 150 Ω / 100nF en //)	> 60 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V
Courant alternatif de décharge (50 Hz, 1s, 10 fois) E1 + E2/M	5 A	5 A	5 A	5 A	5 A
Courant nominal de décharge (8/20μs, 10 fois) E1 + E2/M	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Options	Court-circuit extérieur : BMC ou BMFL Sortie par fils axiaux : BMS Montage en surface : BM CMS En bande : BM en Bande				