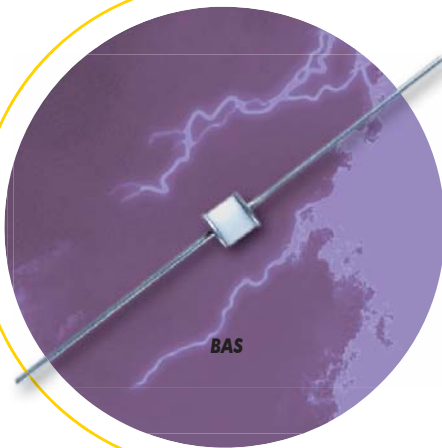


Micro Eclateur à gaz Bipolaire

BA-BAS

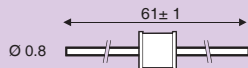


Dimensions (en mm)

BA



BAS



Caractéristiques

Référence CITEL	BA90*	BA150	BA230	BA300	BA350	BA550
Tension continue d'amorçage (100V/s)	90 V	150 V	230 V	300 V	350 V	550 V
Tolérance	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%	+/-20%
Tension d'amorçage dynamique (1kV/μs)	< 700 V	< 700 V	< 700 V	< 900 V	< 900 V	< 1200V
Tension d'extinction (R série = 330 Ω - RC = 150 Ω/100nF en //)	> 80V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V	> 80 V
Résistance d'isolement (à 100Vdc ou 50Vdc pour*)	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ	>10GΩ
Capacité (à 1 MHz)	<0,3 pF	<0,3 pF	<0,3 pF	<0,3 pF	<0,3 pF	<0,3 pF
Courant alternatif de décharge (50Hz, 1s, 5 fois)	5 A	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	5 kA
Options	Sortie par fils : BAS Court-circuit extérieur : BAC Montage en surface: BACMS en 90V/20, 230V/20, 350V/20 En bande : BA en Bande					

F00822A - Document sujet à modifications sans préavis