



- 2-electrode GDT
- No radioactive
- In compliance with international standards



Caractéristiques Électriques

Total Maximal discharge current (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I _{max} Total	40 kA
Max. capacitance	C	<0.8 pF
DC sparkover voltage (100V/s)[+/- 20%]		480-720 V
Insulation resistance	IR	>10 GOhms
Maximum impulse sparkover voltage (1kV/ μ s) (for 100% of measured values)		<1200 V
AC discharge current (50Hz)		20 A
DC Holdover voltage[R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel]		>80 V

Caractéristiques Mécaniques

Technology		Gas discharge tube
------------	--	--------------------

Normes

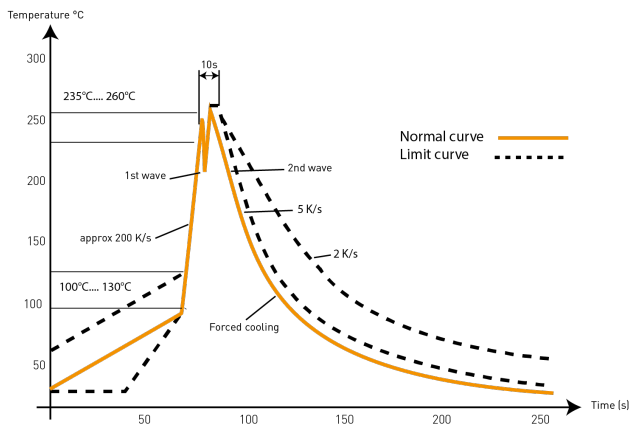
Standards compliance		UIT-T-K12 rec. / IEC 61643-311
----------------------	--	--------------------------------

Code article

9285576

Recommandation de soudure

Cycle de soudure à la vague pour éclateurs à gaz :



La courbe de soudure est conforme à la norme IEC 60068 part.2-58.

Annotation :

Le passage au four pour les éclateurs à gaz équipé d'un mécanisme de sécurité interne doit être défini avec précaution.

