

- Bi-polar
- GSG (Gas filled Spark Gap)
- No radioactive
- High energy



**Caractéristiques Électriques**

Follow current	If	Yes
Follow current interrupting capability	Ifi	> 100 A
Nominal discharge current (15 x 8/20 μs impulses)	In	60 kA
Total Maximal discharge current (max. total withstand @ 8/20 μs)	Imax Total	100 kA
Impulse current by pole(max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	15 kA
Max. capacitance	C	< 4 pF
DC sparkover voltage (100V/s)(+/- 20%)		650 V
Insulation resistance	IR	>1 GOhms
Maximum impulse sparkover voltage (1kW/μs) (for 100% of measured values)		<1500 V

**Caractéristiques Mécaniques**

Packaging		250 units per packaging
-----------	--	-------------------------

**Normes**

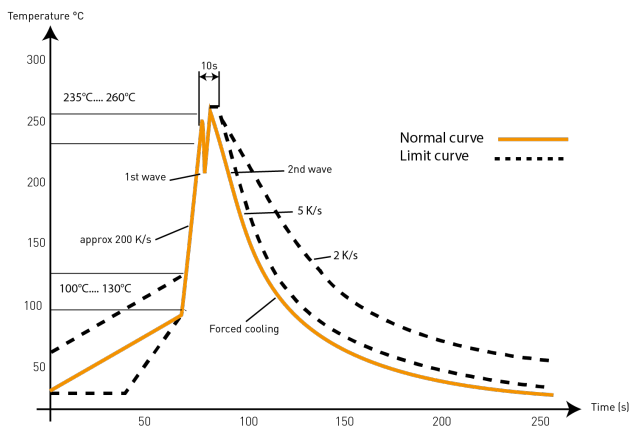
Standards compliance		UIT-T-K12 rec. / IEC 61643-11 / IEC 61643-311
Certification		ROHS / REACH

**Code article**

90130095

**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.

