

Características eléctricas

Tensión continua de descarga (100V/s)		376-564 V
Tolerancia tensión continua de descarga (100V/s)		+/- 20%
Tensión inicio de choque máximo (1kV/μs)		<1000 V
Corriente de descarga nominal 10 impulsos 8/20μs	I _n	20 kA
Corriente de descarga máxima total	I _{max} Total	40 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20μs	C	<0.8 pF
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Tensión de arco		≤ 25 V
Voltaje de resplandor		≤ 120 V
Corriente Alterna de descarga (50Hz)		20 A
Mantenimiento actual continuo R = 300 ohms en serie R = 150 ohms; 100nF en paralelo		>80 V

Características mecánicas

Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40°C / +90°C
Peso		1.73 g

Normas

Certificación		UL Recognized / ROHS
Conformidad RoHs		Si

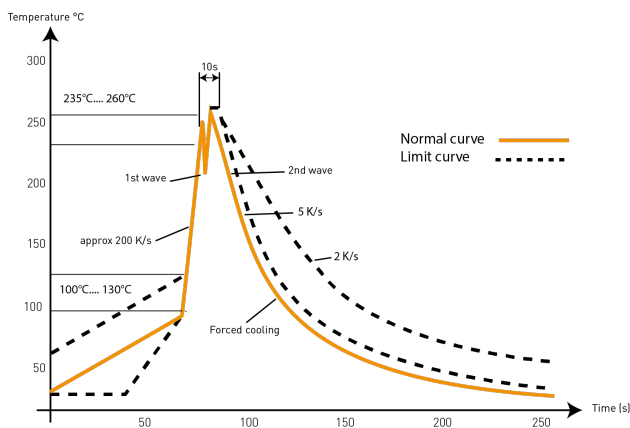
Código

9286021

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

Soldering recommendation

Curva de soldadura por onda para descargadores de gas:



La curva de soldadura es conforme a la norma IEC 60068 part-2-58.

Anotación:

El horneado para los descargadores de gas con un mecanismo de seguridad interna debe ser definido cuidadosamente.

