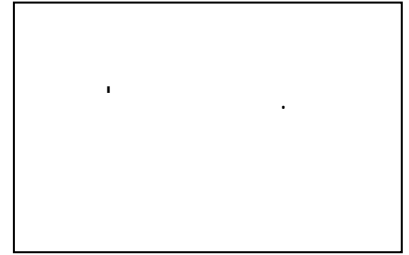


特点

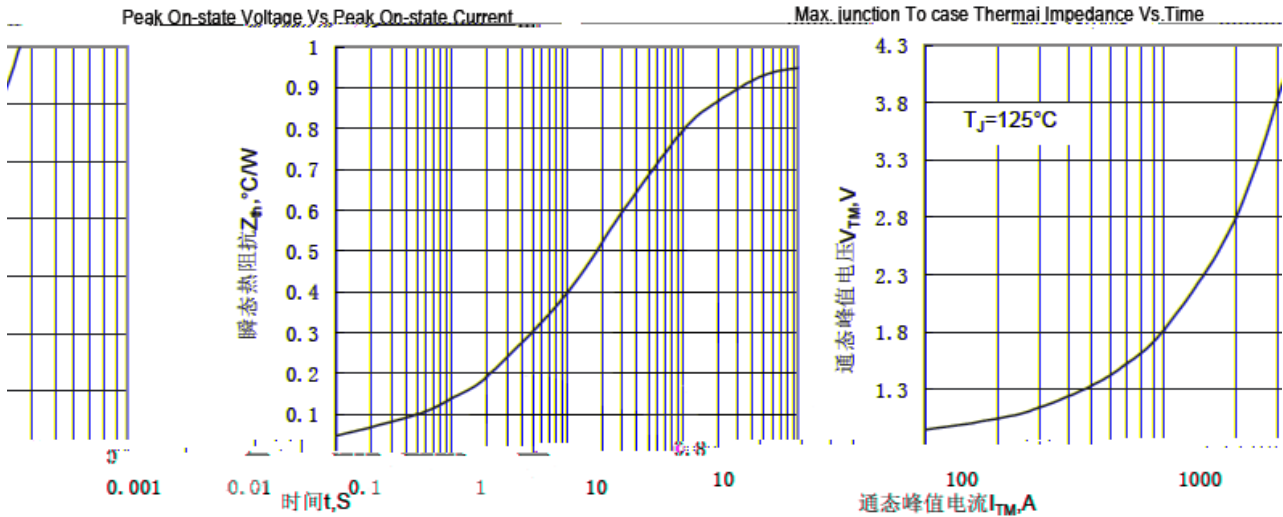
- 非绝缘，底板为公共电极
- 国际标准封装：全压接结构，优良的温度特性和功率循环能力
- 低正向压降

典型应用

- 电焊机电源
- 各种 电源
- 变频器

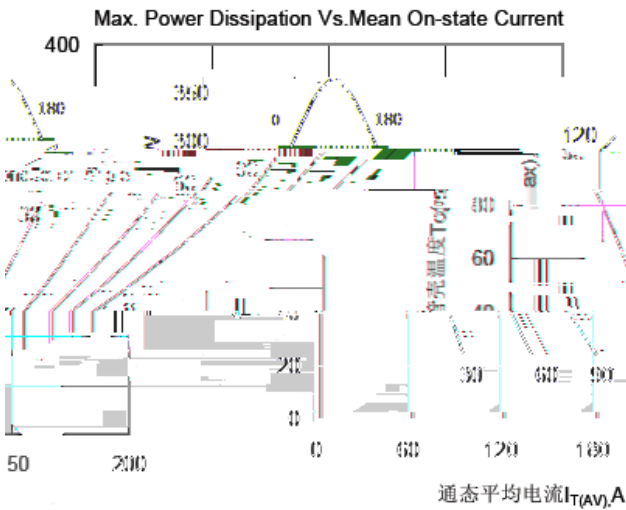


				最小	典型	最大	
	复峰 压 反向 复峰 压						
	复峰 反向 复峰						
	不 复浪涌	底宽					
	浪涌 时间积						
!	门槛 压						
"	斜率 阻					#\$	Ω
	峰 压	\$#				#	
%&%'	压临界上升率	#					'(
%)%'	临界上升率	门极触发 幅 * 门极 上 ≤ 升时间 " ≤ ('(
*	门极触发						
*	门极触发 压 维持	+					
*	门极不触发 压	#					
, -./	阻抗 (至壳)						'O
, /.,	阻抗 (壳至						'O
1	安装扭矩 (2.
	安装扭矩 (2.
3	储存 度				.\$		
○	质量						4
! (5)67	外形						

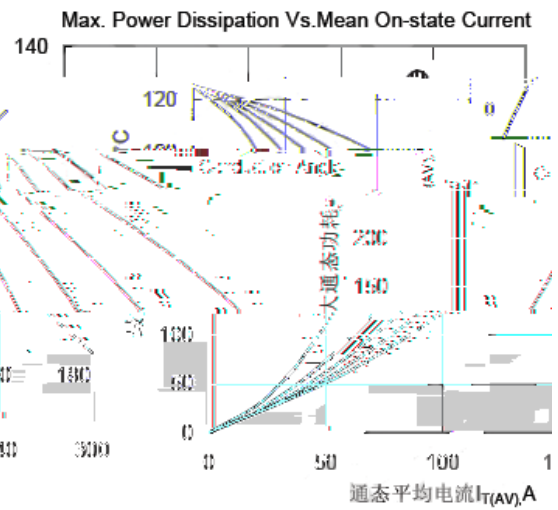


特性曲线

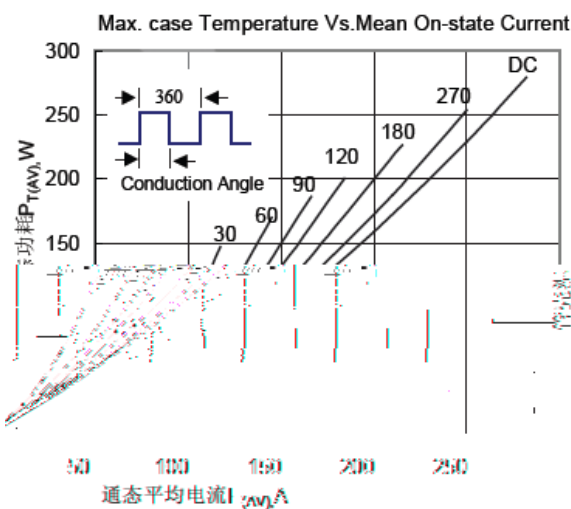
结至管壳瞬 热阻抗曲线



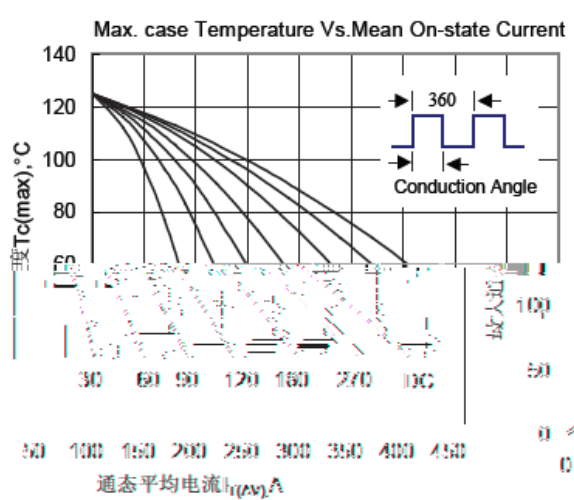
最大功耗与 平均电流关系曲线



管壳温度与 平均电流关系曲线

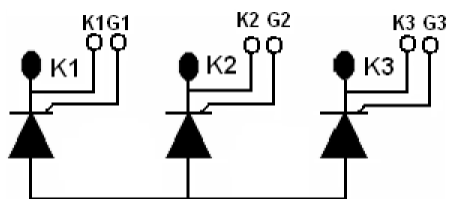


最大功耗与 电流关系曲线



管壳温度与 平均电流关系曲线

线路图:



*



8