



1°外部特征:(见图纸)

Geometry:See drawing

IT 06517

2°初始技术特性:(试验前)

Primary Technical Properties:(before test)

电压等级: Tension and limits:		800V
直流导通电压: DC Spark-over Voltage:	100V/s	≥650V
冲击导通电压: Impulse Spark-over Voltage:	1.2/50 6KV	≤1500V
绝缘电阻: Insulation Resistance:	100V DC	≥10GΩ
极间电容: Capacitance:	1MHz	≤7pF
过保护电压: Holdover Voltage:	100A rms en CC	≥255V rms

3°耐流特性:(试验后满足)

Power-flow Properties:(after life test)

直流导通电压: DC Spark-over Voltage:		≥650V
冲击导通电压: Impulse Spark-over Voltage:		≤1500V
绝缘电阻: Insulation Resistance:		≥10GΩ
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	In 8/20μs x 15	80kA
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	I _{max} 8/20μs	140kA
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	I _{imp} 10/350μs	40kA

4°产品编码:

Code:

90131095



QVGQ2.E184939



REG.-Nr.40008209

总经理 GM	总经理助理 GDTM	销售部 SD	质量部 QD	技术工程部 TD	生产部 PD	日期 Date	编码 N° Code N°
						07/10/2008	90 X310 XX