

**1°外部特征:(见图纸)**
**Geometry:See drawing**

IT 06317

**2°初始技术特性:(试验前)**
**Primary Technical Properties:(before test)**

电压等级: Tension and limits:		600V	800V	1000V	1300V
直流导通电压: DC Spark-over Voltage:	100V/s	≥450V	≥650V	≥850V	≥1100V
冲击导通电压: Impulse Spark-over Voltage:	1.2/50 6KV	≤1500V	≤1500V	≤1800V	≤2000V
绝缘电阻: Insulation Resistance:	100V DC	≥10GΩ	≥10GΩ	≥10GΩ	≥10GΩ
极间电容: Capacitance:	1MHz	≤4pF	≤4pF	≤4pF	≤4pF
过保护电压: Holdover Voltage:	100A rms en CC	≥255V rms	≥255V rms	≥255V rms	≥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:		≥450V	≥650V	≥850V	≥1100V
冲击导通电压: Impulse Spark-over Voltage:		≤1500V	≤1500V	≤1800V	≤2000V
绝缘电阻: Insulation Resistance:		≥10GΩ	≥10GΩ	≥10GΩ	≥10GΩ
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	$I_n$ 8/20μs x 15	60kA	60kA	60kA	60kA
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	$I_{max}$ 8/20μs	100kA	100kA	100kA	100kA
冲击耐流波形: Impulse discharge current:	$I_{imp}$ 10/350μs	15kA	15kA	15kA	15kA

**4°产品编码:**
**Code:**

90230076    90130095    90130096    90130097



QVGG2.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 X300 XX