



仕様	試験条件
端子ねじの呼びM7	JIS C 2811
標準使用状態	JIS C 2811
周囲温度	-20~55℃
相対湿度	45~85%
標高	2000 m以下
定格絶縁電圧	JIS C 2811
定格適合電線	JIS C 2811
定格通電電流	JIS C 2811
性能	JIS C 2811
温度上昇	40K以下(導電金属)
絶縁抵抗	JIS C 2811
耐電圧	JIS C 2811
1/100分耐電圧	JIS C 2811
1/100分耐電圧	JIS C 2811
強度	JIS C 2811
耐振動性	JIS C 2811
耐衝撃性	JIS C 2811
耐寒及び耐熱性	JIS C 2811
耐湿性	JIS C 2811

注記

1. 図はST-D1止め金具使用とする。
2. 125回断続通電を行い、125回目と25回目の導電金属の温度上昇値の差。
3. 電線の切断は除く。

形式名の呼び方



SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	JUN6 2011 N.Y	CHECKED DATE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES* DIMENSIONS* PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN JUN6 2011					
APPROVED JUN6 2011					
DRAWING I-36306A01					
TMD-600-nP					
SCALE					
Mitsubishi					