



仕様		試験条件
端子ねじの取り付け	3.0N・m(標準値)	JIS C 2811
標準使用状態	-20~55℃	JIS C 2811
周囲温度	45~85%	JIS C 2811
相対湿度	2000 m以下	JIS C 2811
標高	600V	JIS C 2811
定格絶縁電圧	22mm ²	JIS C 2811
定格適合電線	94A	JIS C 2811
定格通電電流	40K以下(導電金属)	JIS C 2811
性能	500V 100MΩ以上	JIS C 2811
温度上昇	AC2500V 1分間	JIS C 2811
絶縁抵抗	6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
耐電圧	8K以下 注2	JIS C 2811
ケーブル耐電圧	3.0N・m 15秒間	JIS C 2811
ケーブル耐電圧	200N 1分間 注3	JIS C 2811
ヒール力	10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
強度	500m/s ²	JIS C 2811
耐振動性	-25~70℃	JIS C 2811
耐衝撃性	40℃ 95% 96時間	JIS C 2811
耐熱及び耐熱性		
耐湿性		

- 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



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	JUN3 2011 N.Y				
CHECKED DATE					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN		MAYOSHIGAKA JUN3 2011		SCALE	
APPROVED		JUN3 2011		TMD-75-6P	