



形式名の呼び方



仕様	試験条件
端子ねじの呼びM7	10.0N・m(標準値)
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃
相対湿度	45~85%
標高	2000 m以下
定格絶縁電圧	600V
定格適合電線	100mm <sup>2</sup>
定格通電電流	240A
温度上昇	40K以下(導電金属)
絶縁抵抗	500V 100MΩ以上
耐電圧	AC2500V 1分間
1/100周波耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs)
ヒートシフト	8K以下 注1
強度	挿付 10.0N・m 15秒間
引張	351N 1分間 注2
耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm
耐衝撃性	500m/s <sup>2</sup>
耐熱及び耐熱性	-25~70℃
耐湿性	40℃ 95% 96時間
	JIS C 2811

注記

1. 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。
2. 電線の切断は除く。



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	MAY 23 2011 M.Y	CHECKED DATE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES* DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER					
PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN MAY 23 2011					
APPROVED MAY 23 2011					
DRAWING NO.			TM-200-nP		
SCALE			1/		