



形式名の呼び方
 例: TS-2-10P
 基本形式
 定格適合電線の呼び方(2:2mm²)
 極数

仕様		試験条件 標準規格等
端子ねじの締付トルク	1.2N・m(標準値)	JIS C 2811
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃ 相対湿度 45~85% 標高 2000m以下	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V 定格適合電線 2mm ² 定格通電電流 20A	JIS C 2811 JIS C 2811
性能	温度上昇 40K以下(導電金具) 絶縁抵抗 500V 100MΩ以上 耐電圧 AC2500V 1分間 ケーブル耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs) ヒートシールド 8K以下 注1 強度 締付 1.8N・m 15秒間 引張 150N 1分間 注2 耐振動性 10~55Hz 複振幅1.5mm 耐衝撃性 500m/s ² 耐寒及び耐熱性 -25~70℃ 耐湿性 40℃ 95% 96時間	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811

注記

1. 125回断続通電を行い、125回目と25回目の導電金具の温度上昇値の差。
2. 電線の切断は除く。

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO.			DRAWING I-08201A01		
SCALE			1/1		
△	加印と整合	FEB.19 2009 M.Y			
	DESCRIPTION	CHECKED DATE			
	DRAWN	Y.KARASAWA			
	APPROVED	FEB.17 2009			
		M.YOSHIHARA			
		FEB.17 2009			