



形式名の呼び方
 例: TS-1,25-nP
 基本形式
 定格適合電線の呼び(1,25:1,25mm²)
 極数

仕様		試験条件 準拠規格等	
端子ねじの締付Nm	0.5N・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 1,25mm ² 定格通電電流 15A	JIS C 2811 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	
	リバーシブル耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs)	
	ヒートシールド	8K以下 注1	
	強度	締付	0.8N・m 15秒間
		引張	80N 1分間 注2
	耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
	耐衝撃性	500m/s ²	JIS C 2811
	耐寒及び耐熱性	-25~70℃	JIS C 2811
耐湿性	40℃ 95% 96時間	JIS C 2811	

注記

- 1,25回断続通電を行い、1,25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-08101A01			
SCALE		1/1			
DRAWN		Y.KARASAWA			
APPROVED		M.YOSHIHARA			
DESCRIPTION		CHECKED DATE		FEB.19 2009 M.Y	

