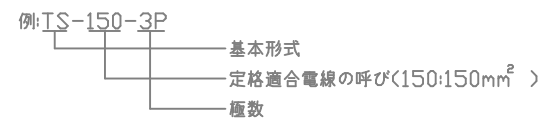


仕様		試験条件 準規格等		
端子ねじの締付トルク	10.0N・m(標準値)	JIS C 2811		
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃		
	相対湿度	45~85%	JIS C 2811	
	標高	2000m以下	JIS C 2811	
	定格絶縁電圧	600V	JIS C 2811	
	定格適合電線	150mm <sup>2</sup>	JIS C 2811	
	定格通電電流	300A	JIS C 2811	
性能	温度上昇	40K以下(導電金具)	JIS C 2811	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	JIS C 2811	
	耐電圧	AC2500V 1分間	JIS C 2811	
	インパルス耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811	
	ヒートサイクル	8K以下 注1	JIS C 2811	
	強度	締付	15.0N・m 15秒間	
		引張	450N 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 <sup>2</sup>	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

- 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。
- 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

端子ネジ形状変更	AUG.04 2022 A.T
誤記訂正	FEB.22 2016 M.K
見直し	APR.15 2011 M.Y
DESCRIPTION	CHECKED DATE

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.		I-08803A01			
TS-150-nP		SCALE			