

TB 接线端子

产品概述

产品特性

- 绝缘材料采用高分子聚碳酸酯材料注塑而成,具有阻燃性,耐高温,不吸水,抗潮湿,绝缘性能好,抗冲击、不易碎裂、抗老化等多种优质特性。
- 额定绝缘电压 600V, 额定电流 15~100A, 额定导线截面积 1.5~25mm²
- 导电件黄铜镀镍,可提供优质导电性。
- 接线螺钉采用复合槽组合工艺,一字十字两种螺丝刀通用。
- 金属结构件采用组合螺钉压接技术,可配用 OT、UT 端头使用,螺钉安装。
- 盖板采用透明材料,拆装方便,既直观,又安全可靠,又可透视到端子内所有导电部件,达到了检修方便、安全用电的目的。



产品选型

产品名称	电流	节数
TB	□	□
TB	15A 25A 45A	03: 3节 04: 4节 05: 5节 06: 6节 10: 10节 12: 12节
TBC	60A	03: 3节 04: 4节 06: 6节 12: 12节

技术参数

型号	额定绝缘电压 (V)	额定电流 (A)	外形及安装尺寸 (mm)				接线螺钉 dxa
			A	B	H	L1	
TB-1505	600	15	63	22	17.5	53	3×7
TB-1506	600	15	72	22	17.5	61.5	3×7
TB-1510	600	15	108	22	17.5	97	3×7
TB-1512	600	15	126	22	17.5	115	3×7
TB-2503	600	25	55.5	30	22	44	4×8
TB-2506	600	25	91.5	30	22	80	4×8
TB-2510	600	25	139.5	30	22	128	4×8
TB-2512	600	25	163.5	30	22	152	4×8
TB-4503	600	45	69.5	38	23.5	59	5×10
TB-4504	600	45	86	38	23.5	76	5×10
TB-4506	600	45	119.5	38	23.5	109	5×10

国家标准 GB/T 14048.7

外形及安装尺寸

