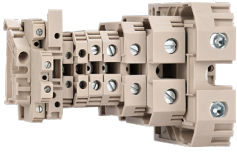



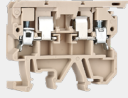






SAK 系列



1 适用范围

SAK 系列适用于交流 50Hz 或 60Hz、额定电压至 800V，额定截面积 2.5~70mm² 的电力和控制电路中，作导线连接之用。采用 TH35 型导轨安装。

符合标准：GB/T 14048.7、IEC 60947-7-1。

| | | | |
|---|---|--|---|
| SAK-2.5 | SAK-20RD | SAK-4 | SAK-6 |
|  |  |  |  |
| SAK-10 | SAK-16 | SAK-35 | SAK-70 |
|  |  |  |  |

2 正常工作条件和安装条件

2.1 周围空气温度

周围温度的上限值不超过 +40℃，下限值不低于 -5℃；且 24h 的平均温度不超过 +35℃。

2.2 海拔高度

安装地点海拔不超过 2000m。

2.3 大气条件

2.3.1 湿度

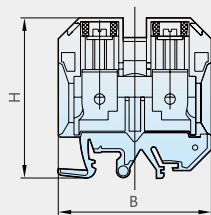
最高温度为 +40℃时，空气相对湿度不得超过 50%，在较低温度下允许有较高的相对湿度，例如 +20℃时湿度达 90%，对于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

2.3.2 污染等级：3 级。

2.4 安装条件

安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方；无爆炸危险的介质中；无足以腐蚀金属和破坏绝缘的地方（包括导电尘埃）。

3 外形及安装尺寸



注：外形尺寸与 JXB 系列接线端子相同

| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 额定连接能力 (mm ²) | 接线螺丝 | 备注 |
|----|---------|-----------------------------|---------------------------|------|----------------------------|
| 1 | 接线端子 | SAK-2.5 | 1-2.5 | M2.5 | |
| 2 | 接线端子 | SAK-4 | 1.5-4 | M3 | |
| 3 | 接线端子 | SAK-4S | 1.5-4 | M3 | |
| 4 | 接线端子 | SAK-6 | 2.5-6 | M3.5 | |
| 5 | 接线端子 | SAK-10 | 4-10 | M4 | |
| 6 | 接线端子 | SAK-16 | 6-16 | M4 | |
| 7 | 接线端子 | SAK-35 | 16-35 | M6 | |
| 8 | 接线端子 | SAK-70 | 25-70 | M8 | |
| 9 | 熔断器接线端子 | SAK-20RD | 2.5-4 | M3 | 熔断体规格 5×25, 额定电流最大 6.3A |
| 10 | 固定件 | EW35 | | | |
| 11 | 标记座 | SAK-B | 厚 9.4 | | |
| 12 | 挡板 | AP-(4-10) | 厚 1.7 | | |
| 13 | 挡板 | AP-4S | 厚 1.7 | | |
| 14 | 挡板 | AP-2.5 | 厚 1.7 | | |
| 15 | 挡板 | AP-16 | 厚 1.8 | | |
| 16 | 挡板 | AP-35 | 厚 1.9 | | |
| 17 | 挡板 | AP-70 | 厚 2 | | |
| 18 | 中心式短接件 | 2.5, 4, 6, 10, 16 | | | |
| 19 | 标记条水平印字 | DEK 5(1-10、11-20、……、99-100) | | | |

4 订货须知

4.1 订货时应注明产品的型号、额定截面积或电流、类别、数量。

4.2 常规的接线端子由10片组装成1条。

4.3 对于有其它特殊要求应注明。

4.4 订货示例：SAK-2.5/10 5条 表示订货型号为SAK，额定截面积为2.5mm²，类别为普通型，总共数量为5条。