

JUK系列接线端子



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 2.5N | 1010.002 |
| ◆ JUK 2.5N-BU | 1010.016 |
| 端子尺寸 厚5.2×高41×宽42.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 800V CE RoHS |

配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 2.5B | 1010.001 |
| ◆ JUK 2.5B-BU | 1010.015 |
| 端子尺寸 厚6.2×高40.6×宽42.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 800V CE RoHS |

说明

| | | |
|---|------|--|
| (1) 端板: 厚度1.5mm | 灰色 | |
| (2) 中心联接条10, 可任意分割 | 2位3位 | |
| (3) 边插式短接件: 全绝缘, 2位 全绝缘, 3位 可分, 背部绝缘, 10位 | | |
| (4) 隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 可事后插入; 不占导轨的任何空间 | | |
| (5) 分组隔板: 厚1.5mm | | |
| (6) 通用终端固定件 | | |

| | |
|-----------|----------|
| D-JUK 2.5 | 1010.079 |
| FBI 10-5 | 1010.099 |
| EB 2-5 | 1010.106 |
| EB 3-5 | 1010.107 |
| EB 10-5 | 1010.108 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|-----------|----------|
| D-JUK 2.5 | 1010.079 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |
| EB 2-6 | 1010.109 |
| EB 3-6 | 1010.110 |
| EB 10-6 | 1010.111 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 10N | 1010.006 |
| ◆ JUK 10N-BU | 1010.020 |
| 端子尺寸 厚10.2×高42.8×宽42.5 | |
| 刚性导线 0.5-16mm ² | 电流 76A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.5-10mm ² | 电压 800V CE RoHS |

说明

| | | |
|---|------|--|
| (1) 端板: 厚度2mm | 灰色 | |
| (2) 中心联接条10, 可任意分割 | 2位3位 | |
| (3) 边插式短接件: 全绝缘, 2位 全绝缘, 3位 可分, 背部绝缘, 10位 | | |
| (5) 隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 可事后插入; 不占导轨的任何空间 | | |
| (6) 分组隔板: 厚1.5mm | | |
| (7) 通用终端固定件 | | |

| | |
|------------|----------|
| D-JUK 4/10 | 1010.080 |
| FBI 10-10 | 1010.102 |
| EB 2-10 | 1010.116 |
| EB 3-10 | 1010.117 |
| EB 10-10 | 1010.118 |
| TS-K | 1010.082 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 3N | 1010.003 |
| ◆ JUK 3N-BU | 1010.017 |
| 端子尺寸 厚5.2×高46×宽42.7 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 800V CE RoHS |



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 5N | 1010.004 |
| ◆ JUK 5N-BU | 1010.018 |
| 端子尺寸 厚6.2×高46.2×宽42.6 | |
| 刚性导线 0.2-6mm ² | 电流 41A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | 电压 800V CE RoHS |



配标记条(ZB8)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|----------------------|
| ◆ JUK 6N | 1010.005 |
| ◆ JUK 6N-BU | 1010.019 |
| 端子尺寸 厚8.2×高46×宽42.7 | |
| 刚性导线 0.2-10mm ² | 电流 57A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-6mm ² | 电压 800V CE RoHS |

| | |
|------------|----------|
| D-JUK 4/10 | 1010.080 |
| FBI 10-5 | 1010.099 |
| EB 2-5 | 1010.106 |
| EB 3-5 | 1010.107 |
| EB 10-5 | 1010.108 |
| TS-K | 1010.082 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|------------|----------|
| D-JUK 4/10 | 1010.080 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |
| EB 2-6 | 1010.109 |
| EB 3-6 | 1010.110 |
| EB 10-6 | 1010.111 |
| TS-K | 1010.082 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|------------|----------|
| D-JUK 4/10 | 1010.080 |
| FBI 10-8 | 1010.101 |
| EB 2-8 | 1010.112 |
| EB 3-8 | 1010.113 |
| EB 10-8 | 1010.114 |
| TS-K | 1010.082 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|-----------------------|
| ◆ JUK 16N | 1010.009 |
| ◆ JUK 16N-BU | 1010.023 |
| 端子尺寸 厚12.2×高52.2×宽42.5 | |
| 刚性导线 2.5-25mm ² | 电流 100A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 4-16mm ² | 电压 800V CE RoHS |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------------|
| ◆ JUK 35N | 1010.010 |
| ◆ JUK 35N-BU | 1010.024 |
| 端子尺寸 厚15.2×高52.7×宽50.7 | |
| 刚性导线 10-35mm ² | 电流 125A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 10-35mm ² | 电压 800V CE RoHS |

说明

| | |
|--|--|
| (1) 端板: 厚度2mm 灰色 | |
| (2) 固定式桥接件: 用于端子中央实现横向桥接; 螺钉头带绝缘圈, 10位, 可分, 带10枚螺钉 | |
| (3) 边插式短接件: 全绝缘, 2位; 全绝缘, 3位; 可分, 背部绝缘, 10位 | |
| (4) 隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 可事后插入; 不占导轨的任何空间 | |
| (5) 分組隔板: 用于端子组间的视觉及电气隔离; 厚1.5mm | |
| (6) 通用终端固定件 | |

| | |
|-----------|----------|
| D-JUK 16 | 1010.081 |
| FBI 10-12 | 1010.103 |
| EB 2-12 | 1010.119 |
| EB 3-12 | 1010.120 |
| EB 10-12 | 1010.121 |
| TS-K | 1010.082 |
| ATP-JUK | 1010.083 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|---------------|----------|
| FBI 10-15 | 1010.105 |
| FBI 2-15 | 8010.016 |
| FBI 3-15 | 8010.017 |
| EB 2-15 | 1010.122 |
| EB 3-15 | 1010.123 |
| EB 10-15 | 1010.124 |
| TS-K | 1010.082 |
| 封闭式外壳 无需端板 | |
| E/JUK | 1010.077 |

JUK系列接线端子



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------------|
| ◆ JUKH 50 | 1010.011 |
| ◆ JUKH 50-BU | 1010.025 |
| 端子尺寸 厚20×高76.2×宽71.2 | |
| 刚性导线 16-50mm ² | 电流 150A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 25-50mm ² | 电压 1000V |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------------|
| ◆ JUKH 95 | 1010.012 |
| ◆ JUKH 95-BU | 1010.026 |
| 端子尺寸 厚25×高91×宽83.9 | |
| 刚性导线 25-95mm ² | 电流 232A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 35-95mm ² | 电压 1000V |

说明

(1)边插入短接件;全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上

2位
3位



(2)铝合金



(3)终端固定件:用于JUKH 50和95和150型端子终端固定,用2枚螺钉固定在导轨上铝制品,宽度10mm。用在┌┐型导轨上

| | |
|------------|----------|
| | |
| E/AL-NS 35 | 1010.078 |

| | |
|--------------------|----------------------|
| EB 2-25 EB 3-25 | 1010.125 1010.126 |
| E/AL-NS 35 | 1010.078 |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|-----------------------|
| ◆ JUKH 150 | 1010.013 |
| ◆ JUKH 150-BU | 1010.027 |
| 端子尺寸 厚31.5×高111.2×宽100.1 | |
| 刚性导线 35-150mm ² | 电流 309A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 50-150mm ² | 电压 1000V |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|---------------|
| ◆ JUKH 240 | 1010.014 |
| 端子尺寸 厚36×高122.5×宽101.5 | |
| 刚性导线 70-240mm ² | IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 70-240mm ² | 电压 1000V |

说明

(1)边插入短接件;全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上

2位
3位



(2)铝合金

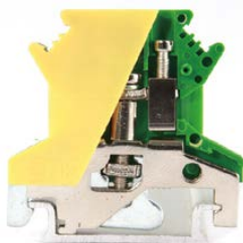


(3)终端固定件:用于JUKH 50和95和150型端子终端固定,用2枚螺钉固定在导轨上铝制品,宽度10mm。用在┌┐型导轨上

| | |
|--------------------|----------------------|
| EB 2-31 EB 3-31 | 1010.127 1010.128 |
| E/AL-NS 35 | 1010.078 |

| | |
|------------|----------|
| | |
| E/AL-NS 35 | 1010.078 |

JUK系列接地端子



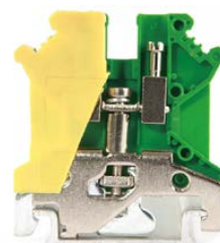
配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|-----------------|
| JUSLKG 2.5 | 1010.028 |
| 端子尺寸 厚6.2×高42×宽42.9 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | |



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|-----------------|
| JUSLKG 3 | 1010.029 |
| 端子尺寸 厚5.2×高46×宽42.9 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | |



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------|
| JUSLKG 5 | 1010.030 |
| 端子尺寸 厚6.2×高46×宽43.1 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | |



配标记条(ZB8)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|-----------------|
| JUSLKG 6 | 1010.031 |
| 端子尺寸 厚8.2×高46×宽42.6 | |
| 刚性导线 0.2-10mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.2-6mm ² | |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|-----------------|
| JUSLKG 10 | 1010.032 |
| 端子尺寸 厚10.2×高46×宽42.4 | |
| 刚性导线 0.5-16mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.5-10mm ² | |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|-----------------|
| JUSLKG 16 | 1010.033 |
| 端子尺寸 厚12.2×高46×宽43.1 | |
| 刚性导线 2.4-25mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 4-16mm ² | |



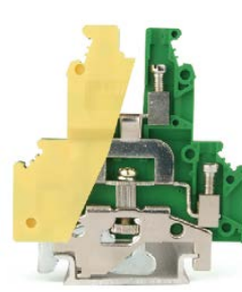
配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------|
| JUSLKG 35 | 1010.034 |
| 端子尺寸 厚15.2×高62×宽50.3 | |
| 刚性导线 10-35mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 10-35mm ² | |



配标记条(ZB10)

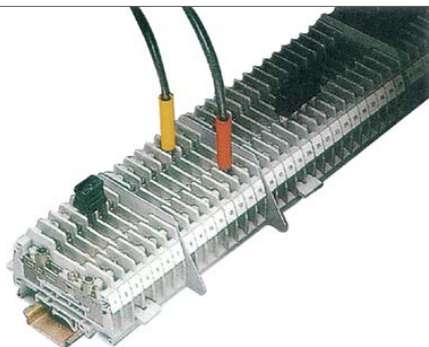
| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------|
| JUSLKG 50 | 1010.035 |
| 端子尺寸 厚20×高83.5×宽71 | |
| 刚性导线 16-50mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 25-50mm ² | |



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|-----------------|
| JUKK5-PE | 1010.042 |
| 端子尺寸 厚6.2×高63×宽56.8 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | IEC 60947-7-2 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | |

JUK通用试验端子



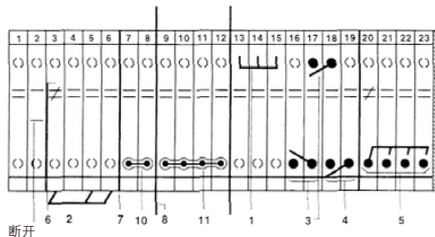
使用 JURTK/S-BEN 接线端子可进行简单的电路测试。端子是这样设计的，起开关作用的可滑动金属件能流过端子夹线体所能承受的最大电流。端子的断开点坚固耐用。

切换时只须使用螺丝起子，操作很方便。连接螺杆上有一插座可插 $\Phi 4\text{mm}$ 试验插头。测量电流时可以不中断操作，用短路插头跨接相邻端子。

在变压器二次回路的试验电路中采用 JURTK/S 端子和挡板。端子上装一纵向滑块，滑块由螺钉固定。松开螺钉，滑块很容易滑动。开关位置也清晰可见。

简单的变压器试验回路只需二片端子。这与其他端子相比，使用端子的数量和占用的空间面积都减少了。

除此之外，这种端子附件少，易安装，电路清楚，操作方便。



断开

说明

闸刀断开端子：通用锁定脚，用于 C 型或 L 型导轨试验插座螺钉两边都有

端板

灰色

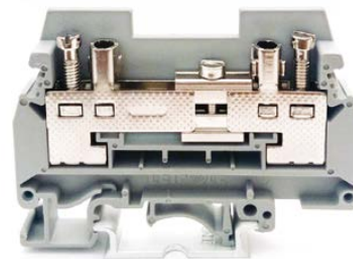
(1)中心式桥接件：用于断开部分两侧的短接，10位，可分，有10枚螺钉



(2)边插式短接件：全绝缘，2位
全绝缘，3位
可分，背部绝缘，10位



(3)两端子间可开关短接件：装在断开部分的两边，朝内切换，带二枚螺钉



配标记条(ZB8)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|----------------------|
| ◆ JURTK/S | 1010.074 |
| ◆ JURTK/S-BU | 1010.075 |
| 端子尺寸 厚8.1×高50.9×宽72.5 | |
| 刚性导线 0.5-10mm ² | 电流 57A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.5-6mm ² | 电压 400V CE |

| | |
|--------------|----------|
| D-JURTK/S | 1010.090 |
| FB10-JRTK/S | 1010.131 |
| EB 2-8 | 1010.112 |
| EB 3-8 | 1010.113 |
| EB 10-8 | 1010.114 |
| JUSB2-JRTK/S | 1010.133 |

JMTK刀闸分断端子

在测量和控制设备中经常使用刀闸分断端子，以便能迅速找到故障并在无电压情况下进行检修。除了分断刀闸操作简单外，这一类型的端子还具有下列特征：

- 1, 厚度仅为5.2mm的薄型结构，节省空间；
- 2, 因过渡电阻低，电流负荷能力可高达16A；
- 3, 带焊片的型号其焊片的排列呈Z字形。

2.8mm的扁形快速连接插连接插套亦可以插在焊片上。螺钉孔里可拧入测试插座，以插入直径为2.3mm的测试插头进行测试。

说明

边插式短接件：全绝缘，2位
全绝缘，3位
可分，背部绝缘，10位



刀闸分断端子：

可安装在 C 型或 L 型导轨上，两侧带测试插座螺钉

刀闸分断端子：

可安装在 C 型或 L 型导轨上，两侧带普通螺钉

贯通型端子：不带分断刀闸；

带测试插座螺钉；带普通螺钉

(1)端板

灰色



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| JMTK-P/P | 1010.061 |
| 端子尺寸 厚5.2×高52×宽46 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 16A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 800V |

| | |
|---------|----------|
| EB 2-5 | 1010.106 |
| EB 3-5 | 1010.107 |
| EB 10-5 | 1010.108 |

| | |
|--------|----------|
| D-JMTK | 1010.091 |
|--------|----------|



配标记条(ZB6)

带测试插座螺钉

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|----------------------|
| JUK 5-MTK-P/P | 1010.062 |
| 端子尺寸 厚6.2×高62×宽51.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 16A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | 电压 800V |

| | |
|---------|----------|
| EB 2-6 | 1010.109 |
| EB 3-6 | 1010.110 |
| EB 10-6 | 1010.111 |

| | |
|------------|--|
| 封闭外壳，无须装端板 | |
|------------|--|

双层接线端子



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUKK 3 | 1010.040 |
| ◆ JUKK 3-3BU | 1010.048 |
| 端子尺寸 厚5.2×高61.4×宽56.8 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 500V CE RoHS |



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|----------------------|
| ◆ JUKK 5 | 1010.041 |
| ◆ JUKK 5-3BU | 1010.049 |
| 端子尺寸 厚6.2×高61.2×宽56.5 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | 电压 500V CE RoHS |

说明

| | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) 端板 | 灰色 | | D-JUKK 3/5 | 1010.084 |
| (2) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | 灰色 | | DG-JUKK 3/5 | 1010.085 |
| (3) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | | | DP-JUKK 3/5 | 1010.086 |
| (4) 边插式短接件: 全绝缘, 全绝缘, 可分, 背部绝缘, | 2位 3位 10位 | | EB 2-5 EB 3-5 EB 10-5 | 1010.106 1010.107 1010.108 |
| (5) 带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入 | | | FBI 10-5 | 1010.099 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUKK 3/5 | 1010.084 |
| DG-JUKK 3/5 | 1010.085 |
| DP-JUKK 3/5 | 1010.086 |
| EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |



配标记条(ZB6)

上下互联

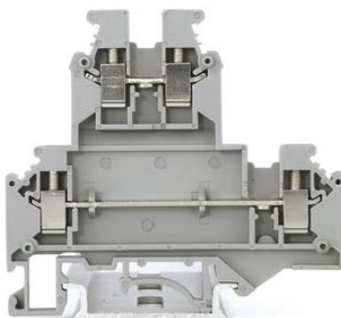
| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|----------------------|
| ◆ JUKK5-PV | 1010.043 |
| 端子尺寸 厚6.2×高61.5×宽56.5 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | 电压 500V CE RoHS |

说明

| | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) 端板 | 灰色 | | D-JUKK 3/5 | 1010.084 |
| (2) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | 灰色 | | DG-JUKK 3/5 | 1010.085 |
| (3) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | | | DP-JUKK 3/5 | 1010.086 |
| (4) 边插式短接件: 全绝缘, 全绝缘, 可分, 背部绝缘, | 2位 3位 10位 | | EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| (5) 中心式短接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入 | | | FBI 10-6 | 1010.100 |

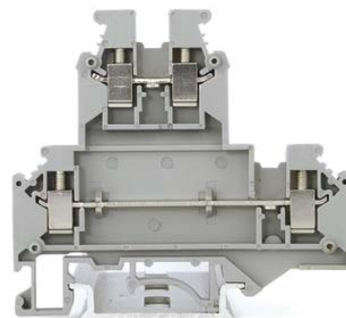
| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUKK 3/5 | 1010.084 |
| DG-JUKK 3/5 | 1010.085 |
| DP-JUKK 3/5 | 1010.086 |
| EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |

双层接线端子



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUKKB-3 | 1010.044 |
| ◆ JUKKB-3-BU | 1010.050 |
| 端子尺寸 厚5.3×高61.2×宽67.7 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 500V CE RoHS |



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---------------------------|----------------------|
| ◆ JUKKB-5 | 1010.045 |
| ◆ JUKKB-5-BU | 1010.051 |
| 端子尺寸 厚6.3×高61.5×宽67.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-4mm ² | 电压 500V CE RoHS |

说明

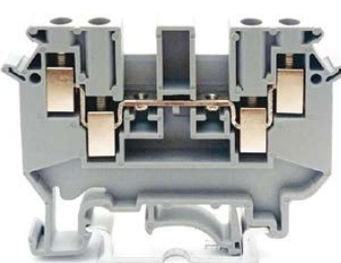
| | | |
|--|----|--|
| (1)端板 | 灰色 | |
| (2)空间补偿端板; 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | 灰色 | |
| (3)空间补偿端板; 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | | |
| (4)边插式短接件: 全绝缘, 2位 全绝缘, 3位 可分, 背部绝缘, 10位 | | |
| (5)中心式短接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨越, 需垫入 | | |
| (6)通用终端固定件: 排的终端10mm宽, 适用于C或L型安装导轨用于支撑双层 | | |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUKKB 3/5 | 1010.087 |
| DG-JUKKB 3/5 | 1010.088 |
| DP-JUKKB 3/5 | 1010.089 |
| EB 2-5 EB 3-5 EB 10-5 | 1010.106 1010.107 1010.108 |
| FBI 10-5 | 1010.099 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUKKB 3/5 | 1010.087 |
| DG-JUKKB 3/5 | 1010.088 |
| DP-JUKKB 3/5 | 1010.089 |
| EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |
| E/JUK | 1010.077 |

在实际应用中为实现导线环或多点共电位, 一片端子上常需要多个接点。然而为了达到VDE规则上的要求, 通常是将端子一片一片地排起来, 采用短接件实现同电位, 因而增加了价格和附加空间。

为了解决这一问题, 我们设计JUDK系列双接线端子。其特点是在一片端子上每边有两个连接点, 可以连接多个导体。



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------|----------------------|
| ◆ JUDK 4 | 1010.038 |
| ◆ JUDK 4-BU | 1010.046 |
| 端子尺寸 厚6.2×高45.5×宽58.4 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² | 电流 32A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² | 电压 690V CE RoHS |



配标记条(ZB10)

| 型号 | 订货号 |
|----------------------------|----------------------|
| ◆ JUDK 10 | 1010.039 |
| ◆ JUDK 10-BU | 1010.047 |
| 端子尺寸 厚10.2×高56.7×宽64.9 | |
| 刚性导线 0.5-16mm ² | 电流 57A IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.5-10mm ² | 电压 690V CE RoHS |

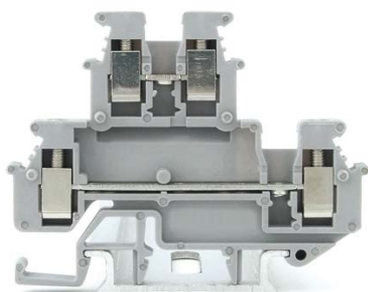
说明

| | | |
|--|----|--|
| 端子: 带通用锁定脚, 可安装在C型或L型导轨上 | | |
| 端板 | 灰色 | |
| (1)中心式桥接件: 端子中心短接, 10枚螺钉, 带绝缘套 10位, 可分。 | | |
| (2)边插式短接件: 全绝缘, 2位 全绝缘, 3位 可分, 背部绝缘, 10位 | | |
| (3)通用终端固定件: 排的终端10mm宽适用于C或L型安装导轨用于支撑双层 | | |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUDK 4 | 1010.093 |
| FBI 10-6 | 1010.100 |
| EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| E/JUK | 1010.077 |

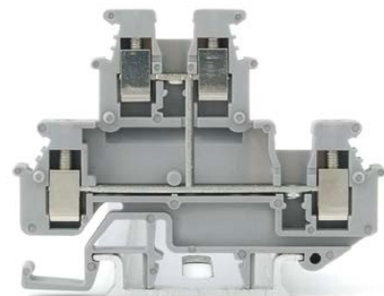
| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| D-JUDK 10 | 1010.092 |
| FBI 10-10 | 1010.100 |
| EB2-10 EB3-10 EB10-10 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| E/JUK | 1010.077 |

双层接线端子



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JMBKKB2.5 | 1010.052 |
| 端子尺寸 厚5.2×高47.4×宽61.9 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 24A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 500V CE RoHS | |



配标记条(ZB5)

上下互联

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JMBKKB2.5-PV | 1010.053 |
| 端子尺寸 厚5.2×高47.4×宽61.9 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 24A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 500V CE RoHS | |

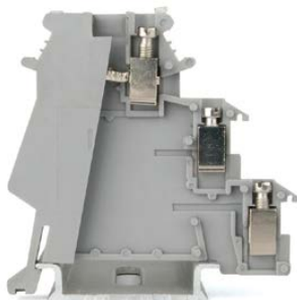
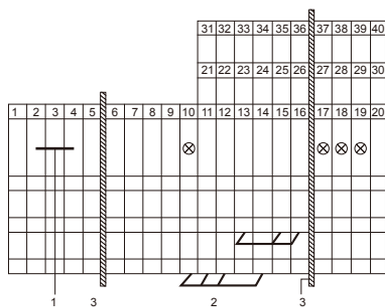
说明

| | | |
|---|----|--|
| (1)端板 | 灰色 | |
| (2)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | 灰色 | |
| (3)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm | | |
| (4)边插式短接件: 全绝缘, 2位; 全绝缘, 3位; 可分, 背部绝缘, 10位 | | |
| (5)中心式短接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入 | | |
| (6)通用终端固定件: 排的终端10mm宽适用于C或L型安装导轨用于支撑双层 | | |

| | |
|--------------|----------|
| D-JMBKKB2.5 | 1010.096 |
| DG-JMBKKB2.5 | 1010.097 |
| DP-JMBKKB2.5 | 1010.098 |
| EB 2-5 | 1010.106 |
| EB 3-5 | 1010.107 |
| EB 10-5 | 1010.108 |
| FBI 10-5 | 1010.099 |
| E/JUK | 1010.077 |

| | |
|--------------|----------|
| D-JMBKKB2.5 | 1010.096 |
| DG-JMBKKB2.5 | 1010.097 |
| DP-JMBKKB2.5 | 1010.098 |
| EB 2-5 | 1010.106 |
| EB 3-5 | 1010.107 |
| EB 10-5 | 1010.108 |
| FBI 10-5 | 1010.099 |
| E/JUK | 1010.077 |

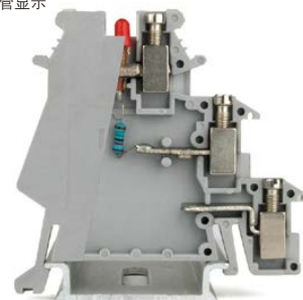
三层接线端子



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JDIK 1.5 | 1010.059 |
| 端子尺寸 厚6.2×高53.6×宽55.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 26A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 250V | |

带发光二极管显示



配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JDIK 1.5-LA | 1010.060 |
| 端子尺寸 厚6.2×高53.6×宽55.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 26A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 250V | |

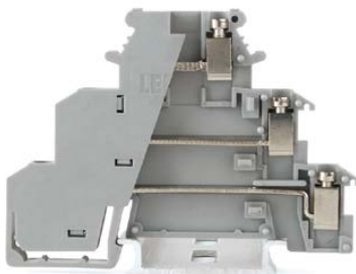
说明

| | | |
|---|--------------------|--------------------|
| 端子: 可安装在L型导轨上 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但有三个贯通层 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但上面和中间两层是贯通层 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但层与层间电气相连 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但上层和中层之间带一红色(RD)或绿色(GN)的发光二极管 | 15-30DC 15-30DC | 2.5-7.5 2.5-7.5 |
| 底座端子: 可安装在L型导轨上 | 灰色 | |
| (1)固定式桥接件: 用于端子中央实现横向桥接, 螺钉头带绝缘圈, 10位, 可分, 带10枚螺钉 | | |
| (2)边插式桥接件: 用于端子中层和下层桥接; 可分; 齿背绝缘 | 蓝色 165位 红色 165位 | |

| | | |
|----------------|------------------------|----------|
| JDIK 1,5 | | |
| FBI 10-6 | I _{max} : 26A | 1010.100 |
| EB 165-JDIK BU | I _{max} : 26A | 1010.129 |
| EB 165-JDIK RD | 26A | 1010.130 |

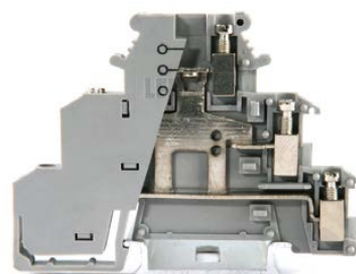
| | | |
|-------------------|------------------------|----------|
| JDIK 1,5-LA | | |
| JDIK 1,5-LA 24 RD | | |
| JDIK 1,5-LA 24 GN | | |
| EB 165-JDIK BU | I _{max} : 26A | 1010.129 |
| EB 165-JDIK RD | 26A | 1010.130 |

三层传感器端子



配标记条(ZB6) 贯通端子

| 型号 | 订货号 |
|-------------------------------------|---------------|
| ◆ JD IKD 1.5 | 1010.054 |
| ◆ JD IKD 1.5-BU | 1010.055 |
| 端子尺寸 厚6.2×高53.5×宽73.3 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 26A | IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 250V | CE RoHS |



配标记条(ZB6) 层间电气相连

| 型号 | 订货号 |
|-------------------------------------|---------------|
| ◆ JD IKD 1.5-PV | 1010.058 |
| 端子尺寸 厚6.2×高53.5×宽73.3 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 32A | IEC 60947-7-1 |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 250V | |

*所接导线的总电流不得超过端子的最大额定工作电流。

说明

| | 发光二极管显示 电压[V] | 电流 [mA] |
|---|--------------------|--------------------|
| 端子: 可安装在┌型导轨上 | 灰色 蓝色 | |
| 端子: 同上; 但有三个贯通层 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但层与层间电气相连 | 灰色 | |
| 端子: 同上; 但上层和中层之间带一 红色(RD)或绿色(GN)的发光二极管 | 15-30DC 15-30DC | 2.5-7.5 2.5-7.5 |
| (1)中心式短接件: 10位, 可分, 带10枚螺钉 | | |
| (2)边插式桥接件: 用于端子中层 和下层桥接; 可分; 齿背绝缘 | 蓝色 165位 红色 165位 | |

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------|
| JD IKD 1,5 JD IKD 1,5-BU | | |
| JD IKD 1,5-LA 24 RD/O-M JD IKD 1,5-LA 24 GN/O-M | | 1010.056 1010.057 |
| FBI 10-6 | I _{max} : 26A | 1010.100 |
| EB 165-JDIK-BU EB 165-JDIK-RD | I _{max} : 26A 26A | 1010.129 1010.130 |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| JD IKD 1,5-PV | | |
| EB 165-JDIK-BU EB 165-JDIK-RD | I _{max} : 26A 26A | 1010.130 1010.129 |

保险丝端子

保险丝型接线端子的设计特点是采用分断旋臂来接入G型保险丝, 操作十分方便, 外壳采用全封闭式, 安全可靠带发光显示的端子会给出保险丝的通断信号。

注意:

保险丝支架应根据其最大散热(自热)来选择。安装时应检查保险丝支架内的热状态。

较高的环境温度:

对保险丝插入有一定的影响。使用时应考虑额定电流的变化。



配标记条(ZB8) 带或不带指示灯

| 型号 | 订货号 |
|-----------------------------------|----------|
| JUK 5-HESI | 1010.063 |
| 端子尺寸 厚8.2×高46.2×宽72.6 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 6.3A | |
| 柔性导线 0.2-4mm ² 电压 800V | |

*电流由保险丝确定 *电压由指示灯确定



配标记条(ZB8) 带或不带指示灯

| 型号 | 订货号 |
|------------------------------------|----------|
| JUK 10-DREHSI | 1010.066 |
| 端子尺寸 厚12.3×高55×宽61.5 | |
| 刚性导线 0.5-16mm ² 电流 10A | |
| 柔性导线 0.5-16mm ² 电压 800V | |

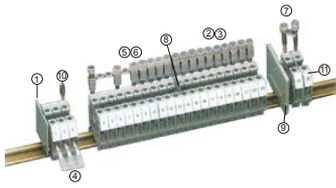
说明

| | |
|--|------------------------------|
| 保险丝端子: 用于C型或┌型导轨, 用于5x20, 5x25和5x30mm的G型保险丝。 | |
| 带或不带指示灯 | |
| 保险丝端子: 同上, | |
| 带指示灯 | 15-24 V AC/DC |
| 电流消耗: | 3.5-7.5 mA |
| 保险丝端子: 同上, | |
| 带指示灯 | 110-250 V AC/DC |
| 带指示灯电流消耗: | 1.5-3.5 mA AC, 0.2-0.8 mA DC |
| 保险丝端子: 用于C型或┌型导轨, | |
| 保险丝型号5x20, 5x25, 5x30mm。带或不带指示灯 | |
| 保险丝端子: 同上, | |
| 带指示灯 | 15-24 V AC/DC |
| 带指示灯电流消耗: | 3.5-7.5 mA |
| 保险丝端子: 同上, | |
| 带指示灯 | 110-250 V AC/DC |
| 带指示灯电流消耗: | 1.5-3.5 mA AC/0.2-0.8 mA DC |
| (1)中心式短接件): | |
| 端子中心短接 | |
| 10位, 可分, 螺钉10枚, 带绝缘套。 | |
| (2)边插式短接件: 全绝缘, | 2位 |
| 全绝缘, | 3位 |
| 可分, 背部绝缘, | 10位 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| JUK5-HESILED 24 | 1010.064 |
| JUK5-HESILED 250V | 1010.065 |
| EB2-8F EB3-8F EB10-8F | 1010.113 1010.114 1010.115 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| JUK10-DREHSILED-24V | 1010.067 |
| JUK10-DREHSILED-220V | 1010.068 |
| FBI 10-12 | 1010.103 |
| EB 2-12 EB 3-12 EB 10-12 | 1010.119 1010.120 1010.121 |

微型接线端子



“大号”微型端子MBK适用于15mm导轨的小型端子系列更为完备：它们可接导线的载面积与微型端子相比更大。

只有单位端子MBK 2,5/E的结构形式和带状端子MBK相类似。其它的“大号”小型端子MBK都能在端子中央进行桥接，并可在两侧用刚快速标识条ZB进行标识(MBK2,5/E无法用快速标识条标识)。利用这种端子连接载面至6mm²的导线，可很方便地实现空间、电流与载面的最优组合。

固定桥接件品种繁多的桥接附件可以确保方便可靠的电位分配。此外，隔片、分组隔板和测试插座等使端子附件更加完善、合理。



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JMBK 3/E-Z | 1010.069 |
| ◆ JMBK 3/E-Z-BU | 1010.144 |
| 端子尺寸 厚5.2×高31.3×宽28 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² 电流 24A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² 电压 500V RoHS | |

配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|--|----------|
| ◆ JMBK 5/E-Z | 1010.070 |
| 端子尺寸 厚6.2×高31.2×宽28.4 | |
| 刚性导线 0.2-6mm ² 电流 32A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.2-4mm ² 电压 500V RoHS | |

配标记条(ZB8)

| 型号 | 订货号 |
|---|----------|
| ◆ JMBK 6/E | 1010.071 |
| 端子尺寸 厚8.0×高35.4×宽35.3 | |
| 刚性导线 0.5-10mm ² 电流 57A IEC 60947-7-1 | |
| 柔性导线 0.5-6mm ² 电压 500V RoHS | |

| (1)端板 | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|
| | D-JMBK 3/5 | 1010.094 |
| | FBI 10-5 | 1010.099 |
| | EB 2-5 EB 3-5 EB 10-5 | 1010.106 1010.107 1010.108 |
| | E/JMKI | 1010.076 |

| | D-JMBK 5 | 1010.094 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| | FBI 10-6 | 1010.100 |
| | EB 2-6 EB 3-6 EB 10-6 | 1010.109 1010.110 1010.111 |
| | E/JMKI | 1010.076 |

| | D-JMBK6/E | 1010.095 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| | FBI 10-8 | 1010.101 |
| | EB 2-8 EB 3-8 EB 10-8 | 1010.112 1010.113 1010.114 |
| | E/JMKI | 1010.076 |

微型接地端子



配标记条(ZB5)

| 型号 | 订货号 |
|---|----------|
| JMBK 3/E-Z-PE | 1010.072 |
| 端子尺寸 厚5.2×高32×宽28.3 | |
| 刚性导线 0.2-4mm ² IEC 60947-7-2 | |
| 柔性导线 0.2-2.5mm ² RoHS | |

配标记条(ZB6)

| 型号 | 订货号 |
|---|----------|
| JMBK 5/E-Z-PE | 1010.073 |
| 端子尺寸 厚6.2×高32×宽28.2 | |
| 刚性导线 0.2-6mm ² IEC 60947-7-2 | |
| 柔性导线 0.2-4mm ² RoHS | |