

接线端子/SAKDU系列

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 目录 | 总揽 | A.2 |
| | 直通型接线端子 | A.3-A.5 |
| | 接地型接线端子 | A.6-A.8 |
| | 双层型接线端子 | A.9 |
| | 开关型接线端子 | A.10 |
| | 熔断器型接线端子 | A.11 |
| | 电流测试型接线端子 | A.12-A.13 |

魏德米勒SAK系列接线端子经过60多年的市场考验，SAK已经成为了接线技术的经典代名词，SAK也成为了可靠联接及产品种类丰富的代名词。可以这么说，SAK系列是世界上第一个帮助电气领域获得技术突破的接线端子系列。

新型SAK系列正是在这一经验系列的基础上进行产品优化和技术的突破的情况下应用而生的，满足了联接技术市场对产品不断升级的需求。

新型SAK系列接线端子采用改型的PA66材料，具有V0阻燃等级和120度的最高工作温度，经典的压线框接线技术保证了可靠的联接及很高的压紧力。产品的尺寸也在不降低相关电气技术参数的基础上进行了缩小，使得产品可以在更紧凑的空间里得到应用。



接线技术

电气功能和机械功能相分离

- 硬化的钢质的压线框可以保证很高的拔出力
- 铜导电片可以保证很低的电压降，铜表面镀锡可以保证较低的接触阻抗

使用安全

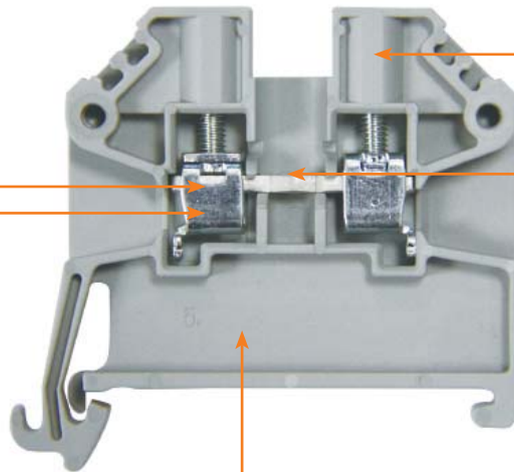
- 带内置的凸点可以防止螺钉从端子中掉落
- 压线框的挡线舌可以防止不正确的导线插入

接触可靠

- 由于温度造成的导线直径改变由压线框本身的弹性作用来抵消
- 具有免维护功能，无需再次拧紧螺钉
- 所有接线技术中压接力最高

联络组件

- 螺钉型横联方式，可以通过横联件的叠加来实现更多路数的横联



绝缘材料

- 改型的PA66材料
- 相比漏电起痕指数CTI 600
- 阻燃等级为V0, 根据UL 94
- 最高工作温度120度
- 不含磷和卤素

| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

压接的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

压接两根截面积相同的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| |
|----|
| 灰色 |
| 蓝色 |
| 黄色 |
| 黑色 |
| 红色 |

附件

螺钉横联件

| | |
|---|-----|
|  | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

侧联梳

| |
|---------|
| 侧联梳, 垂直 |
| 侧联梳, 弯角 |
| 塑料套, 黑色 |

挡板

| | |
|---|----|
|  | 灰色 |
| | 蓝色 |

螺丝刀

| | | |
|------------|---|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |
|------------|---|------------|

固定块

| | |
|---|----|
|  | 灰色 |
|---|----|

标记号

| |
|-------|
| 空白标记号 |
|-------|

信息

SAKDU 2.5

2.5mm²



| |
|-------------|
| 5.5/44.5/41 |
| 24/2.5 |
| 0.5...25 |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 800 | 600 | |
| 24 | 20 | |
| 2.5 | AWG 22...12 | |
| | 8/3 | |
| | A2/V0 | |

| |
|-------------------|
| 0.5...2.5 |
| 0.5...2.5 |
| 0.4...0.6 (M 2.5) |
| 9/0.6x3.5 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------|-----|------------|
| SAKDU 2.5 | 100 | 1124200000 |
| SAKDU 2.5 BL | 100 | 1370170000 |
| SAKDU 2.5 YE | 100 | 1370820000 |
| SAKDU 2.5 BK | 100 | 1370830000 |
| SAKDU 2.5 RE | 100 | 1370840000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| SAKQ 2.5/2 | 50 | 1129270000 |
| SAKQ 2.5/3 | 50 | 1129280000 |
| SAKQ 2.5/4 | 50 | 1129290000 |
| SAKQ 2.5/10 | 20 | 1129300000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| SAKAP 2.5-4 | 20 | 1129460000 |
| SAKAP 2.5-4 BL | 20 | 1370210000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------------|------|------------|
| DEK 5/5.5 PLUS MC NE | 1000 | 1125030000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

SAKDU 4

4mm²



| |
|-------------|
| 6.1/44.5/41 |
| 32/4 |
| 0.5...4 |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 800 | 600 | |
| 32 | 30 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 8/3 | |
| | A3/V0 | |

| |
|-----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 10/0.6x3.5 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|-----|------------|
| SAKDU 4 | 100 | 1124210000 |
| SAKDU 4 BL | 100 | 1370180000 |
| SAKDU 4 YE | 100 | 1370850000 |
| SAKDU 4 BK | 100 | 1370870000 |
| SAKDU 4 RE | 100 | 1370880000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAKQ 4/2 | 50 | 1129310000 |
| SAKQ 4/3 | 50 | 1129320000 |
| SAKQ 4/4 | 50 | 1129330000 |
| SAKQ 4/10 | 20 | 1129340000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| QB 75/6.2/15 | 10 | 0535200000 |
| QB 75/6.2/9/WI | 10 | 0526400000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0526700000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| SAKAP 2.5-4 | 20 | 1129460000 |
| SAKAP 2.5-4 BL | 20 | 1370210000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

SAKDU 6

6mm²



| | |
|-----------|--|
| 8/45.5/47 | |
| 41/6 | |
| 0.5...6 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------|-----|
| 800 | 600 | |
| 41 | 40 | |
| 6 | AWG 22...8 | |
| | 8/3 | |
| | A5/V0 | |

| 压接的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| 压接两根截面积相同的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|-----|------------|
| SAKDU 6 | 100 | 1124220000 |
| SAKDU 6 BL | 100 | 1370190000 |
| SAKDU 6 YE | 100 | 1371730000 |
| SAKDU 6 BK | 100 | 1371740000 |
| SAKDU 6 RE | 100 | 1371750000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAKQ 6/2 | 50 | 1129350000 |
| SAKQ 6/3 | 50 | 1129370000 |
| SAKQ 6/4 | 50 | 1129380000 |
| SAKQ 6/10 | 20 | 1129390000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| QB 58/8/15 | 10 | 0545400000 |
| QB 58/8/9/WI | 10 | 0545300000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0546000000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKAP 6-10 | 20 | 1129470000 |
| SAKAP 6-10 BL | 20 | 1370230000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SD 0.8x4 | 1 | 9008340000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|-----|------------|
| DEK 5/8 PLUS MC NE WS | 800 | 1046350000 |

(更多型号请参考F32-F35)

SAKDU 10

10mm²



| | |
|------------|--|
| 10/45.5/47 | |
| 57/10 | |
| 1.5...10 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------|-----|
| 800 | 600 | |
| 57 | 59 | |
| 10 | AWG 16...6 | |
| | 8/3 | |
| | B6/V0 | |

| 压接的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| 压接两根截面积相同的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|-----|------------|
| SAKDU 10 | 100 | 1124230000 |
| SAKDU 10 BL | 100 | 1370200000 |
| SAKDU 10 YE | 100 | 1371770000 |
| SAKDU 10 BK | 100 | 1371780000 |
| SAKDU 10 RE | 100 | 1371790000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SAKQ 10/2 | 50 | 1129400000 |
| SAKQ 10/3 | 50 | 1129410000 |
| SAKQ 10/4 | 50 | 1129430000 |
| SAKQ 10/10 | 20 | 1129440000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKAP 6-10 | 20 | 1129470000 |
| SAKAP 6-10 BL | 20 | 1370230000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.0x5.5 | 1 | 9008350000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |

(更多型号请参考F32-F35)

| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| 压接的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| 压接两根截面积相同的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| |
|----|
| 灰色 |
| 蓝色 |
| 黄色 |
| 黑色 |
| 红色 |

附件

| 螺钉横联件 | |
|-------|-----|
| | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

| 侧联梳 | |
|---------|--|
| 侧联梳, 垂直 | |
| 侧联梳, 弯角 | |
| 塑料套, 黑色 | |

| 挡板 | |
|----|----|
| | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 螺丝刀 | |
|-----|--|
| | |

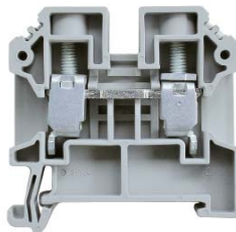
| 固定块 | |
|-----|----|
| | 灰色 |

| 标记号 | |
|-----|-------|
| | 空白标记号 |

| 信息 | |
|----|--|
| | |

SAKDU 16

16mm²



SAKDU 35

35mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|------------|--|
| 12/50/50.5 | |
| 76/16 | |
| 2.5...16 | |

| | |
|------------|--|
| 15.9/52/59 | |
| 125/35 | |
| 2.5...35 | |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|------|------------|-----|
| 1000 | 600 | |
| 76 | 85 | |
| 16 | AWG 12...4 | |
| | 8/3 | |
| | B6/V0 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------|-----|
| 800 | 600 | |
| 125 | 114 | |
| 35 | AWG 12...2 | |
| | 8/3 | |
| | B8/V0 | |

压接的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|-----------------|
| 2.5...16/4...16 |
| 4...16/4...16 |
| 1.2...1.6 (M 4) |
| 15/5.5x1.0 |

| |
|-----------------|
| 4...16/4...35 |
| 6...35/4...35 |
| 4.0...4.4 (M 6) |
| 16/6.5x1.2 |

压接两根截面相同的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| | | | |
|----|-------------|----|------------|
| 灰色 | SAKDU 16 | 50 | 1256770000 |
| 蓝色 | SAKDU 16 BL | 50 | 1370240000 |
| 黄色 | SAKDU 16 YE | 50 | 1371800000 |
| 黑色 | SAKDU 16 BK | 50 | 1371810000 |
| 红色 | SAKDU 16 RE | 50 | 1371820000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| SAKDU 16 | 50 | 1256770000 |
| SAKDU 16 BL | 50 | 1370240000 |
| SAKDU 16 YE | 50 | 1371800000 |
| SAKDU 16 BK | 50 | 1371810000 |
| SAKDU 16 RE | 50 | 1371820000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| SAKDU 35 | 25 | 1257010000 |
| SAKDU 35 BL | 25 | 1370250000 |
| SAKDU 35 YE | 25 | 1371830000 |
| SAKDU 35 BK | 25 | 1371840000 |
| SAKDU 35 RE | 25 | 1371850000 |

附件

螺钉横联件

| | |
|--|--------------|
| | 2 路 |
| | 3 路 |
| | 4 路 |
| | 10 路 |
| | 支撑套筒 固定螺钉 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SAKQ 16/2 | 20 | 1257090000 |
| SAKQ 16/3 | 20 | 1257110000 |
| SAKQ 16/4 | 20 | 1257120000 |
| SAKQ 16/10 | 20 | 1257130000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------------|----|------------|
| QL SAKQ35/2 | 20 | 1257140000 |
| QL SAKQ35/3 | 20 | 1257150000 |
| QL SAKQ35/4 | 20 | 1257160000 |
| QL SAKQ35/10 | 20 | 1257170000 |
| VH 13/8/5 SAKQ 35 | 50 | 1298510000 |
| KISC M 4X26 SAKQ 35 | 50 | 1298590000 |

侧联梳

侧联梳, 垂直
侧联梳, 弯角
塑料套, 黑色

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

挡板

| | |
|--|----|
| | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| SAKAP 16 | 20 | 1257070000 |
| SAKAP 16 BL | 20 | 1370370000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| SAKAP 35 | 20 | 1257080000 |
| SAKAP 35 BL | 20 | 1370380000 |

螺丝刀

| | | |
|------------|---|------------|
| SD 1.0X5.5 | 1 | 9008350000 |
|------------|---|------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.0X5.5 | 1 | 9008350000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.2X6.5 | 1 | 9009010000 |

固定块

| | | |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |
|----------|----|------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

标记号

空白标记号

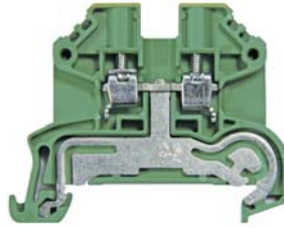
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS (更多型号请参考F32-F35) | 1000 | 1011320000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS (更多型号请参考F32-F35) | 1000 | 1011320000 |

信息

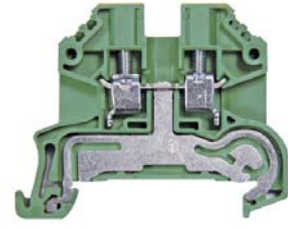
SAKPE 2.5

2.5mm²



SAKPE 4

4mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|-----------|--|
| 5.5/51/41 | |
| -/2.5 | |
| 0.5...2.5 | |

| | |
|-----------|--|
| 6.1/51/41 | |
| -/4 | |
| 0.5...4 | |

技术参数

| | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 短时耐受冲击电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|----------------------------|-------------|-----|
| 800 | | |
| 300A (2.5mm ²) | | |
| 2.5 | AWG 22...12 | |
| | 8/3 | |
| | A2/V0 | |

| IEC | UL | CSA |
|--------------------------|-------------|-----|
| 800 | | |
| 480A (4mm ²) | | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 8/3 | |
| | A3/V0 | |

| | |
|---------------|-----------------|
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|-------------------|
| 0.5...2.5 |
| 0.5...2.5 |
| 0.4...0.6 (M 2.5) |
| 9/0.6x3.5 |

| |
|-----------------|
| 0.5-4 |
| 0.5-4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 10/0.6x3.5 |

| | |
|---------------|-----------------|
| 压接两根截面积相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| |
|-------|
| 绿色/黄色 |
|-------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|-----|------------|
| SAKPE 2.5 | 100 | 1124240000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| SAKPE 4 | 100 | 1124450000 |

附件

| | |
|-------|-----|
| 螺钉横联件 | |
| | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|-----|---------|
| 侧联梳 | 侧联梳, 垂直 |
| | 侧联梳, 弯角 |
| | 塑料套, 黑色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|----|----|
| 挡板 | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| SAKAP 2.5-4 | 20 | 1129460000 |
| SAKAP 2.5-4 BL | 20 | 1370210000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| SAKAP 2.5-4 | 20 | 1129460000 |
| SAKAP 2.5-4 BL | 20 | 1370210000 |

| | |
|-----|--|
| 螺丝刀 | |
| | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

| | |
|-----|----|
| 固定块 | 灰色 |
| | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------------|------|------------|
| DEK 5/5.5 PLUS MC NE | 1000 | 1125030000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |

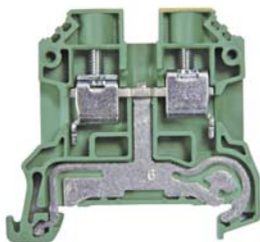
信息

(更多型号请参考F32-F35)

(更多型号请参考F32-F35)

SAKPE 6

6mm²



SAKPE 10

10mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|---------|--|
| 8/51/47 | |
| -/6 | |
| 0.5...6 | |

| | |
|----------|--|
| 10/51/47 | |
| -/10 | |
| 1.5...10 | |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 短时耐受冲击电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|--------------------------|------------|-----|
| 800 | | |
| 720A (6mm ²) | | |
| 6 | AWG 22...8 | |
| | 8/3 | |
| | A5/V0 | |

| IEC | UL | CSA |
|----------------------------|------------|-----|
| 800 | | |
| 1200A (10mm ²) | | |
| 10 | AWG 16...6 | |
| | 8/3 | |
| | B6/V0 | |

| 压接的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|-------------------|
| 0.5...6 |
| 0.5...6 |
| 0.8...1.2 (M 3.5) |
| 9/0.6x3.5 |

| |
|-----------------|
| 1.5...10 |
| 1.5...10 |
| 1.2...1.6 (M 4) |
| 10/0.6x3.5 |

| 压接两根截面积相同的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

订货信息

| |
|-------|
| 绿色/黄色 |
|-------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| SAKPE 6 | 100 | 1124470000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|-----|------------|
| SAKPE 10 | 100 | 1124480000 |

附件

| 螺钉横联件 | |
|-------|-----|
| | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 侧联梳 | |
|---------|--|
| 侧联梳, 垂直 | |
| 侧联梳, 弯角 | |
| 塑料套, 黑色 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 挡板 | |
|----|----|
| | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKAP 6-10 | 20 | 1129470000 |
| SAKAP 6-10 BL | 20 | 1370230000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKAP 6-10 | 20 | 1129470000 |
| SAKAP 6-10 BL | 20 | 1370230000 |

| 螺丝刀 | |
|-----|--|
| | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SD 0.8X4 | 1 | 9008340000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.0X5.5 | 1 | 9008350000 |

| 固定块 | |
|-----|----|
| | 灰色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 标记号 | |
|-----|-------|
| | 空白标记号 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|-----|------------|
| DEK 5/8 PLUS MC NE WS | 800 | 1046350000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |

信息

(更多型号请参考F32-F35)

(更多型号请参考F32-F35)

SAKPE 16

16mm²



SAKPE 35

35mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|------------|--|
| 12/56/50.5 | |
| -/16 | |
| 2.5...16 | |

| | |
|------------|--|
| 16.4/56/59 | |
| -/35 | |
| 4...35 | |

技术参数

| | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 短时耐受冲击电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|----------------------------|------------|-----|
| 1000 | | |
| 1920A (16mm ²) | | |
| 16 | AWG 12...6 | |
| | 8/3 | |
| | B6/V0 | |

| IEC | UL | CSA |
|----------------------------|------------|-----|
| 800 | | |
| 4200A (35mm ²) | | |
| 35 | AWG 12...2 | |
| | 8/3 | |
| | B6/V0 | |

| | |
|---------------|-----------------|
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|-----------------|
| 2.5...16/4...16 |
| 4...16/4...16 |
| 1.2...1.6 (M 4) |
| 15/5.5x1.0 |

| |
|-----------------|
| 10...16/16...35 |
| 10...35/10...35 |
| 4.0...4.4 (M 6) |
| 16/6.5x1.2 |

| | |
|---------------|-----------------|
| 压接两根截面积相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

订货信息

| |
|-------|
| 绿色/黄色 |
|-------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKPE 16 | 50 | 1256990000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKPE 35 | 25 | 1257020000 |

附件

| | |
|-------|-----|
| 螺钉横联件 | |
| | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|-----|---------|
| 侧联梳 | |
| | 侧联梳, 垂直 |
| | 侧联梳, 弯角 |
| | 塑料套, 黑色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

挡板



| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

螺丝刀

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.0X5.5 | 1 | 9008350000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 1.2X6.5 | 1 | 9009010000 |

固定块



| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | |
| | 空白标记号 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

信息

| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

压接的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

压接两根截面积相同的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 灰色 | 蓝色 | 黄色 | 黑色 | 红色 |
|----|----|----|----|----|

附件

螺钉横联件

| | |
|---|-----|
|  | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |

侧联梳

| | |
|---------|--|
| 侧联梳, 垂直 | |
| 侧联梳, 弯角 | |
| 塑料套, 黑色 | |

挡板

| | |
|---|----|
|  | 灰色 |
| | 蓝色 |

螺丝刀

| | | |
|------------|---|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |
|------------|---|------------|

固定块

| | |
|---|----|
|  | 灰色 |
|---|----|

标记号

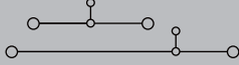
| |
|-------|
| 空白标记号 |
|-------|

信息

SAKDK 4

4mm²



| | |
|-------------|---|
| 6.1/59.5/61 |  |
| 32/4 | |
| 0.5...4 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 690 | 300 | |
| 32 | 30 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 6/3 | |
| | A3/V0 | |

| |
|-----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|-----|------------|
| SAKDK 4 | 100 | 1256260000 |
| SAKDK 4 BL | 100 | 1370310000 |
| SAKDK 4 YE | 100 | 1371870000 |
| SAKDK 4 BK | 100 | 1371880000 |
| SAKDK 4 RE | 100 | 1371890000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAKQ 4/2 | 50 | 1129310000 |
| SAKQ 4/3 | 50 | 1129320000 |
| SAKQ 4/4 | 50 | 1129330000 |
| SAKQ 4/10 | 20 | 1129340000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| QB 75/6.2/15 | 10 | 0535200000 |
| QB 75/6.2/9/WI | 10 | 0526400000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0526700000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKDK 4 | 20 | 1257040000 |
| SAKAP/SAKDK 4 BL | 20 | 1370340000 |

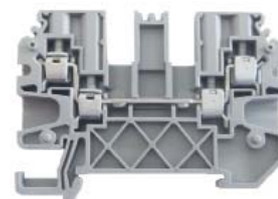
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

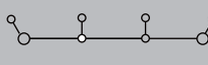
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |

(更多型号请参考F32-F35)

SAKDU 4/ZZ/ZA

4mm²



| | |
|-----------|---|
| 6.1/64/48 |  |
| 32/4 | |
| 0.5...4 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 690 | 300 | |
| 32 | 20 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 8/3 | |
| | A3/V0 | |

| |
|-----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|-----|------------|
| SAKDU 4/ZZ/ZA | 100 | 1421220000 |
| SAKDU 4/ZZ/ZA BL | 100 | 1421230000 |
| SAKDU 4/ZZ/ZA YE | 100 | 1421260000 |
| SAKDU 4/ZZ/ZA BK | 100 | 1421240000 |
| SAKDU 4/ZZ/ZA RE | 100 | 1421250000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAKQ 4/2 | 50 | 1129310000 |
| SAKQ 4/3 | 50 | 1129320000 |
| SAKQ 4/4 | 50 | 1129330000 |
| SAKQ 4/10 | 20 | 1129340000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| QB 75/6.2/15 | 10 | 0535200000 |
| QB 75/6.2/9/WI | 10 | 0526400000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0526700000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKDU 4/ZZ/ZA | 20 | 1421270000 |
| SAKAP/SAKDU 4/ZZ/ZA BL | 20 | 1421280000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |

(更多型号请参考F32-F35)

SAKTR 4

4mm²



SAKTR 4 2STB

4mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|-------------|--|
| 6.1/47.5/38 | |
| 10/4 | |
| 0.5...4 | |

| | |
|-------------|--|
| 6.1/47.5/38 | |
| 10/4 | |
| 0.5...4 | |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 400 | 300 | |
| 10 | 10 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 6/3 | |
| | A3/V0 | |

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 400 | 300 | |
| 10 | 10 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| | 6/3 | |
| | A3/V0 | |

| 压接的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

| |
|----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

| 压接两根截面积相同的导线 | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| 颜色 |
|----|
| 灰色 |
| 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|-----|------------|
| SAKTR 4 | 100 | 1255750000 |
| SAKTR 4 BL | 100 | 1370270000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|-----|------------|
| SAKTR 4 STB | 100 | 1255760000 |
| SAKTR 4 STB BL | 100 | 1370280000 |

附件

| 螺钉横联件 | |
|-------|------|
| | 2路 |
| | 3路 |
| | 4路 |
| | 10路 |
| | 支撑套筒 |
| | 固定螺钉 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 侧联梳 | |
|---------|--|
| 侧联梳, 垂直 | |
| 侧联梳, 弯角 | |
| 塑料套, 黑色 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| QB 75/6.2/15 | 10 | 0535200000 |
| QB 75/6.2/9/WI | 10 | 0526400000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0526700000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|----|------------|
| QB 75/6.2/15 | 10 | 0535200000 |
| QB 75/6.2/9/WI | 10 | 0526400000 |
| ISPF QB 75 SW | 10 | 0526700000 |

| 挡板 | |
|----|----|
| | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKTR 4 | 20 | 1257050000 |
| SAKAP/SAKTR 4 BL | 20 | 1370350000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKTR 4 | 20 | 1257050000 |
| SAKAP/SAKTR 4 BL | 20 | 1370350000 |

| 螺丝刀 | |
|-----|------------|
| | SD 0.6x3.5 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6x3.5 | 1 | 9008330000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6x3.5 | 1 | 9008330000 |

| 固定块 | |
|-----|----|
| | 灰色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 标记号 | |
|-----|-------|
| | 空白标记号 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 1000 | 1011320000 |
| (更多型号请参考F32-F35) | | |

| 信息 | |
|----|--|
|----|--|

SAKSI 4

4mm²



SAKSI 4 (带灯)

4mm²



| | |
|--------------------|-------------------|
| 厚度/长度/高度, 安装在TS35上 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | |
|-------------|--|
| 8.1/52/42.5 | |
| 6.3/4 | |
| 0.5...4 | |

| | |
|-------------|--|
| 8.1/52/42.5 | |
| 6.3/4 | |
| 0.5...4 | |

技术参数

| 额定参数 | |
|--------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | KV/- |
| 测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94 | |

| IEC | UL | CSA |
|-------|-------------|-----|
| 500 | 300 | |
| 6.3 | 10 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| 6/3 | | |
| A3/V0 | | |

| IEC | UL | CSA |
|-------|-------------|-----|
| 500 | 300 | |
| 6.3 | 10 | |
| 4 | AWG 22...10 | |
| 6/3 | | |
| A3/V0 | | |

压接的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |
| 压接时的拧紧扭矩 | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/mm |

| |
|-----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

| |
|-----------------|
| 0.5...4 |
| 0.5...4 |
| 0.5...0.8 (M 3) |
| 8/0.6 x 3.5 |

压接两根截面积相同的导线

| | |
|---------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头的软导线 | mm ² |

订货信息

| | |
|------------------|--|
| 灰色 | |
| 蓝色 | |
| 带指示灯, 24V AC/DC | |
| 带指示灯, 230V AC/DC | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|-----|------------|
| SAKSI 4 | 100 | 1255770000 |
| SAKSI 4 BL | 100 | 1370290000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------------------|----|------------|
| SAKSI 4 LD 1D 24V AC/DC | 5 | 1255780000 |
| SAKSI 4 LD 1D 230V AC/DC | 25 | 1255790000 |

附件

| 螺钉横联件 | 数量 | 订货号 |
|-------|------|-----|
| | 2 路 | |
| | 3 路 | |
| | 4 路 | |
| | 10 路 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

侧联梳

| | |
|---------|--|
| 侧联梳, 垂直 | |
| 侧联梳, 弯角 | |
| 塑料套, 黑色 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| QB 58/8/15 | 10 | 0545400000 |
| QB 58/8/9/WI | 10 | 0545300000 |
| ISPF QB 58 SW | 10 | 0546000000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| QB 58/8/15 | 10 | 0545400000 |
| QB 58/8/9/WI | 10 | 0545300000 |
| ISPF QB 58 SW | 10 | 0546000000 |

挡板

| | |
|--|----|
| | 灰色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKSI 4 | 20 | 1257060000 |
| SAKAP/SAKSI 4 BL | 20 | 1370360000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| SAKAP/SAKSI 4 | 20 | 1257060000 |
| SAKAP/SAKSI 4 BL | 20 | 1370360000 |

螺丝刀

| | | |
|------------|---|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |
|------------|---|------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SD 0.6X3.5 | 1 | 9008330000 |

固定块

| | |
|--|----|
| | 灰色 |
|--|----|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKEW 35 | 50 | 1129450000 |

标记号

空白标记号

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS (更多型号请参考F32-F35) | 1000 | 1011320000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---|------|------------|
| DEK 5/6 PLUS MC NE WS (更多型号请参考F32-F35) | 1000 | 1011320000 |

信息

应用于不同的互感器回路，比如更换检测仪器或电表，都可以被实现。

WTL 6/5 EN STB GR

6mm²



7.9x68.5x48.5/53
57/10
0.5...10

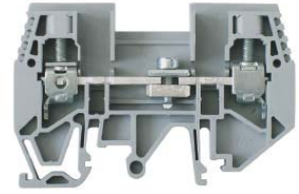


| IEC | UL | CSA |
|-------|-----------|-----------|
| 600 | 300 | 300 |
| 41 | 45 | 45 |
| 6 | AWG20...8 | AWG20...8 |
| 6/3 | | |
| A5/V0 | | |

| 额定压接面积 | |
|-------------------|-------------------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | 0.5 ... 10 / 0.5 ... 10 |
| 软导线/带管装端头的软导线 | 0.5 ... 10 / 0.5 ... 6 |
| 拧紧扭矩范围(压线螺钉) | 0.8 ... 1.6 (M3.5) |
| 拧紧扭矩范围(滑块螺钉) | 0.5 ... 0.7 (M3) |
| 拧紧扭矩范围(测试插筒) | 0.5 ... 0.7 |
| 剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉) | 12 / 4 x 0.8 |

WTL 6/5 EN GR

6mm²



7.9x68.5x48.5/53
57/10
0.5...10



| IEC | UL | CSA |
|-------|-----------|-----------|
| 600 | 300 | 300 |
| 41 | 45 | 45 |
| 6 | AWG20...8 | AWG20...8 |
| 6/3 | | |
| A5/V0 | | |

| 额定压接面积 | |
|-------------------|-------------------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | 0.5 ... 10 / 0.5 ... 10 |
| 软导线/带管装端头的软导线 | 0.5 ... 10 / 0.5 ... 6 |
| 拧紧扭矩范围(压线螺钉) | 0.8 ... 1.6 (M3.5) |
| 拧紧扭矩范围(滑块螺钉) | 0.5 ... 0.7 (M3) |
| 拧紧扭矩范围(测试插筒) | 0.5 ... 0.7 |
| 剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉) | 12 / 4 x 0.8 |

宽度/长度/高度(mm)TS35x7.5/TS32x7.5
最大电流/最大导线截面积 A/mm²
最大压接范围 mm²

技术参数

| 参考标准 | |
|----------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定压接面积 | mm ² |
| 额定脉冲电压/污染等级 | kV/- |
| 测量规(IEC60947-1)/阻燃等级(UL94) | |

可压接的导线截面积范围(H05V/H07V)

| | |
|-------------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管装端头的软导线 | mm ² |
| 拧紧扭矩范围(压线螺钉) | Nm |
| 拧紧扭矩范围(滑块螺钉) | Nm |
| 拧紧扭矩范围(测试插筒) | Nm |
| 剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉) | mm/- |

订货信息

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------|----|------------|
| WTL 6/5 EN STB GR | 50 | 1255950000 |

附件

| 固定横联件WQV 6/...CT | 数量 | 订货号 |
|------------------|----|------------|
| 2路 | 50 | 1062820000 |
| 3路 | 50 | 1062830000 |
| 4路 | 50 | 1062840000 |
| 10路 | 50 | 1062850000 |

| 挡板/隔板 | 厚度 | 数量 | 订货号 |
|--------|-------|----|------------|
| 挡板, 灰色 | 1.5mm | 20 | 1349140000 |
| 挡板, 米色 | 1.5mm | 20 | 1957710000 |
| 隔板, 米色 | 1.5mm | 20 | 1068400000 |

| 侧联梳 | 数量 | 订货号 |
|---------|----|------------|
| 侧联梳, 垂直 | 10 | 0545400000 |
| 侧联梳, 弯角 | 10 | 0545300000 |
| 塑料套, 黑色 | 10 | 0546000000 |
| 塑料套, 蓝色 | 10 | 0546080000 |
| 塑料套, 红色 | 10 | 0546040000 |

滑动联络组件 请参考第A.13页

| 插拔式联络组件 | 数量 | 订货号 |
|--------------|----|------------|
| 适合4mm直径的测试插筒 | 20 | 0270960000 |
| 测试插筒 | 50 | 0169900000 |

| 标记号 | 数量 | 订货号 |
|-------|-----|------------|
| 空白标记号 | 900 | 1046350000 |

信息 (更多型号请参考F32-F35)

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| WTL 6/5 EN GR | 50 | 1255960000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| WQV 6/2/CT | 50 | 1062820000 |
| WQV 6/3/CT | 50 | 1062830000 |
| WQV 6/4/CT | 50 | 1062840000 |
| WQV 6/10/CT | 50 | 1062850000 |

| 型号 | 厚度 | 数量 | 订货号 |
|---------------------|-------|----|------------|
| WAP WTL 6/1L EN VGR | 1.5mm | 20 | 1349140000 |
| WAP WTL 6/1 EN | 1.5mm | 20 | 1957710000 |
| WTW WTL 6/1 DB | 1.5mm | 20 | 1068400000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| QB 58/8/15 | 10 | 0545400000 |
| QB 58/8/9/WI | 10 | 0545300000 |
| ISPF QB 58 SW | 10 | 0546000000 |
| ISPF QB 58 BL | 10 | 0546080000 |
| ISPF QB 58 RT | 10 | 0546040000 |

请参考第A.13页

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|----|------------|
| QS2/8/4 | 20 | 0270960000 |
| STB 14 | 50 | 0169900000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|-----|------------|
| DEK 5/8 PLUS MC NE WS | 900 | 1046350000 |

(更多型号请参考F32-F35)

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| WTL 6/5 EN GR | 50 | 1255960000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| WQV 6/2/CT | 50 | 1062820000 |
| WQV 6/3/CT | 50 | 1062830000 |
| WQV 6/4/CT | 50 | 1062840000 |
| WQV 6/10/CT | 50 | 1062850000 |

| 型号 | 厚度 | 数量 | 订货号 |
|---------------------|-------|----|------------|
| WAP WTL 6/1L EN VGR | 1.5mm | 20 | 1349140000 |
| WAP WTL 6/1 EN | 1.5mm | 20 | 1957710000 |
| WTW WTL 6/1 DB | 1.5mm | 20 | 1068400000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| QB 58/8/15 | 10 | 0545400000 |
| QB 58/8/9/WI | 10 | 0545300000 |
| ISPF QB 58 SW | 10 | 0546000000 |
| ISPF QB 58 BL | 10 | 0546080000 |
| ISPF QB 58 RT | 10 | 0546040000 |

请参考第A.13页

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|----|------------|
| QS2/8/4 | 20 | 0270960000 |
| STB 14 | 50 | 0169900000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|-----|------------|
| DEK 5/8 PLUS MC NE WS | 900 | 1046350000 |

(更多型号请参考F32-F35)

WTL 6/5的附件选型指导 挡板和隔板的选型如下：

- 通常情况下，在端子条最后一个电流端子需要用挡板WAP WTL 6/1L来进行触电保护。
- 隔板应用在当电流端子排需要进行成组分隔的时候，这样可以使端子的布局更加清晰。
- WQV横联件被剪开后并排使用(金属件相邻)的情况下，由于金属件露在外，为了保证爬电距离，必须使用隔板WTW WTL 6/1 4mm或WTW WTL 6/1 DB。
- 隔板WTW WTL 6/1 4mm为了增加了爬电距离满足更大电压需求。



WAP WTL 6/1L
订货号: 1957710000



WTW WTL 6/1 DB
订货号: 1068400000



WTW WTL 6/1 4mm
订货号: 1766900000

无需开断的横联件的选型如下：

- 在电流互感器的回路中，客户通常需要对零线端进行横联以减少接线。魏德米勒可以提供两种横联方式，即WQV 6/...CT中央顶部横联和QB58侧联梳的方式。
- 当对WTL 6/5 EN STB用WQV 6/...CT进行横联时，测试插筒STB 14首先需要被取下，然后直接安装WQV 6/...CT。
- 当对WTL 6/5 EN用WQV 6/...CT进行横联时，可直接进行安装。
- 测联梳QB 58加ISPF QB58 SW也可以应用于零线端的横联，所使用的导线需要下降一个等级。



WQV 6/...CT



QB 58+ISPF QB58 SW

当需要对互感器回路进行短接时，选型相对比较复杂。滑动联络组件的选型如下：

- 在安装滑动联络组件之前，需要去掉WTL 6/5 EN STB端子上的STB 14。
- 根据应用需要选择相应路数的WKS 2/..., 魏德米勒可以提供2路, 3路, 4路, 5路和10路。这里我们以n路来举例说明。
- 我们选择WKS 2/n后，需要选择对应数量的支撑套筒n个VH 16来保证WKS 2/n和端子的导电片能够导通。
- 另外，我们需要选择x个BS 25来作为无需测试的固定螺钉，以及n-x个需要测试插孔的固定螺钉STB 21.6/45或者STB 35 IH/GE。



WKS 2/...



VH 16/5/3.5
SAK 10-35



BS 25 IH/GE
SAKT 1



STB 21.6/45 GE
STB 35 IH/GE

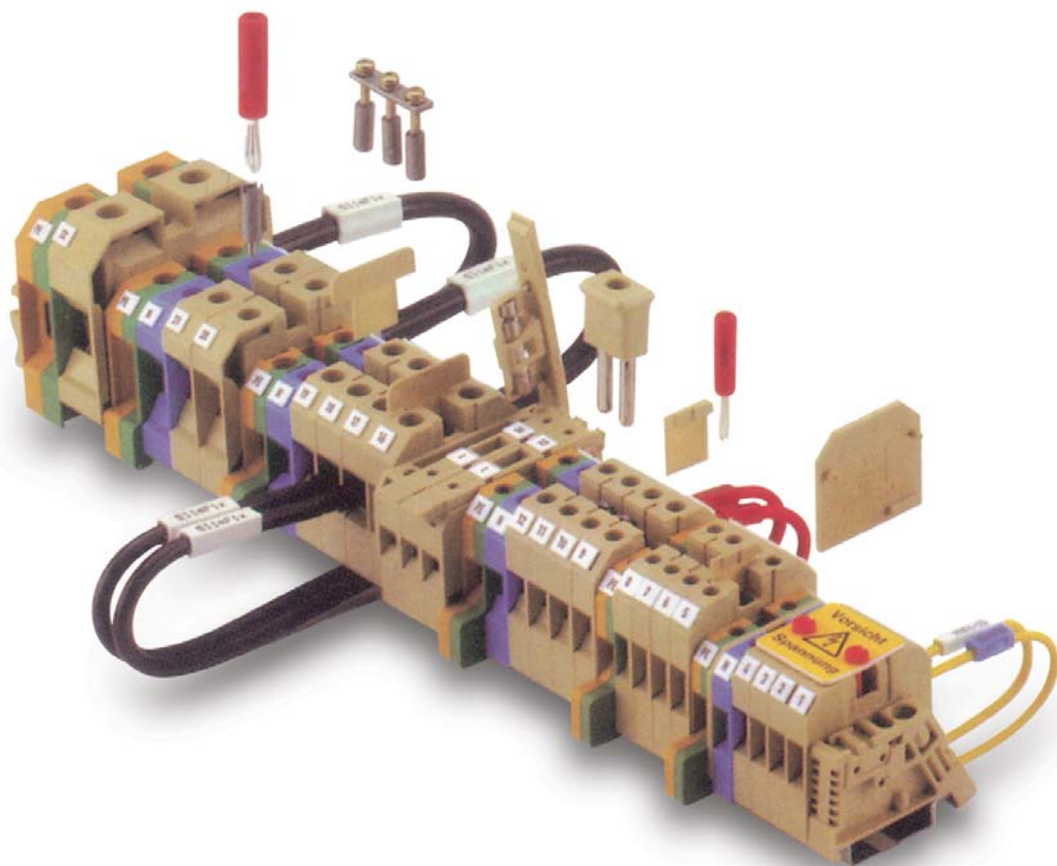
滑动联络组件的选型参数如下：

| 短接滑块 | 型号 | 订货号 | 路数 | 数量 |
|------------|-----------------------|------------|----|----|
| | WKS 2/2 | 1936140000 | 2 | 50 |
| | WKS 2/3 | 1936150000 | 3 | 50 |
| | WKS 2/4 | 1936160000 | 4 | 50 |
| | WKS 2/5 | 1936170000 | 5 | 50 |
| | WKS 2/10 | 1936180000 | 10 | 20 |
| | | | | |
| 支撑套筒 | 型号 | 订货号 | 数量 | |
| | VH 16/5/3.5 SAK 10-35 | 0309700000 | 50 | |
| | | | | |
| 短接滑块的固定螺钉 | 型号 | 订货号 | 数量 | |
| | BS 25 IH/GE SAKT 1 | 0335700000 | 50 | |
| | | | | |
| 带测试插孔的固定螺钉 | 型号 | 订货号 | 数量 | |
| | STB 35 IH/GE | 0389000000 | 50 | |
| | STB 21.6/45 GE | 1936240000 | 50 | |
| | | | | |

短接滑块的固定螺钉和带测试插孔的固定螺钉的绝缘套同时可以提供其他颜色，具体信息请咨询魏德米勒各地销售人员。

SAK系列

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 目录 | SAK系列接线端子 | B.2-B.3 |
| | 直通型接线端子 | B.4-B.7 |
| | 双层接线端子 | B.8 |
| | 接地型接线端子 | B.9-B.13 |
| | 开关型接线端子 | B.14-B.16 |
| | 熔断器型接线端子 | B.17-B.25 |
| | 核电站用接线端子 | B.27-B.30 |
| | 微型接线端子 | B.31-B.35 |



绝缘剥皮长度

所有Weidmüller产品均给出以mm为单位的绝缘剥皮长度。应遵守该长度，以保证足够的爬电距离和电气间隙。

挡板

接线座组的最后一只接线座敞开的一面要用挡板封闭，最后用固定器固定起来。

隔板

根据工作电压的大小，需在相邻的联络组件之间使用隔板，以保证足够的爬电距离和电气间隙。

小隔板

如果接线座厚度不超过12mm，则可事后在装好的联络组件之间或测试插孔之间插入小隔板。

警告标牌

VDE标准规定，必须对联接电源线的接线座做明确的标记，以便于识别。为此，Weidmüller提供印有危险符号的标牌。标牌用塑料螺钉固定在接线座上。

盖板

对于SAK和AKZ系列的联络组件0、0L、VL或其他导电部件，如果它们有触电危险，需要采取防触电措施的话，则应当使用盖板ADP1至4或TSK31.5来保护。

联络组件

常常需要将几个接线座互相横向联络，以实现电路的分支。为了不占用联接导线的接线端子，所以联络组件位于接线座中央。如果相邻两组联络组件的电位不同，则必须用隔板、挡板或小隔板隔离，以保证其额定电压不变。联络组件上通常允许通过二分之一的额定电流。

Weidmüller提供以下几种联络组件：

- 预先组装好的联络组件Q
- 固定的联络片QL
- 可临时打开的联络片VL
- 可拆卸的联络插件QS

测试插孔

在联络组件的位置上可以安装测试插孔，以便联接测试插头或短路插销。

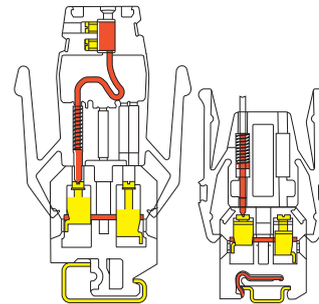
测试插头

直径为2.3或4mm的测试插头用于测量或检测的目的。

标记

可以采用不同的标记系统对接线座进行标记，如DEK标记号等。

组合测试插件



对联好导线的接线座进行最终检验是保证它们可靠工作的前提条件。

STA...、ATA...组合测试插件操作方便，且具有以下特点：
测试头与导线之间为“软联接”，因此在导线受到拉力情况下测试头与测试点间的接触不受影响(ATA除外)。

弹性的接触头保障接触可靠，接触电阻低。

两侧各有一只钩状固定杆，即使在装有联络组件的情况下，也能保证组合测试插件可靠地固定在接线座上。

模组式设计，可组合自己需要回路数的测试单元。

使用线夹可最大限度地保证测试过程的可靠性。

标记系统可以对组合测试插件做清晰的标记。

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAKD 2.5/35

2.5 mm²

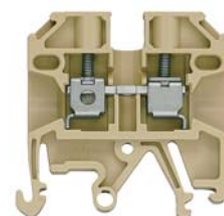
TS 35 / PA



SAK 2.5/EN

2.5 mm²

TS 35 + TS 32 / PA



| | |
|----------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS35x7.5 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

订货资料

| | |
|----|----|
| 版本 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

附件

| | |
|----------|-------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| | 垫圈 |
| 可拆开的联络组件 | |
| | 联络组件 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| 测试适配器 | |
| | 测试插头 |
| | 测试插筒 |
| 挡板/隔板 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 小隔板 | |
| | 小隔板 |
| 闪电标志牌 | |
| | 闪电标志牌 |
| | 塑料螺钉 |
| 标记号 | |
| | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|-------------|
| 5 x 44 x 38 |
| 30 / 4 |
| 0.33...4 |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|--|
| IEC 60947-1 | | | |
| IEC | UL | CSA | |
| 500 | 300 | 300 | |
| 24 | 20 | 20 | |
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 22...12 | |
| 6 / 3 | | | |
| A2 / V2 | | | |
| | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | | | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | | | |
| 0.4...0.6 Nm (M 2.5) | | | |
| 10 / 0.6 x 3.5 mm | | | |
| 0.5...0.75 | | | |
| 0.5...0.75 / 0.5...0.75 | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | | |

| | | |
|----------------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAKD 2.5/35 | 100 | 0268860000 |
| SAKD 2.5/35 BL | 100 | 0268880000 |

| | | | |
|---------------|-------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAKD2.5N | 24 A | 50 | 0367800000 |
| Q 3 SAKD2.5N | 24 A | 50 | 0367900000 |
| Q 4 SAKD2.5N | 24 A | 50 | 0368000000 |
| Q 10 SAKD2.5N | 24 A | 20 | 0368100000 |

| | | | |
|-------------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | 50 | | 0215700000 |

| | | | |
|----------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKD2.5N | 1.5 mm | 20 | 0150960000 |
| AP SAKD2.5N BL | 1.5 mm | 20 | 0150980000 |
| TW SAKD2.5N | 1.5 mm | 20 | 0191860000 |
| TW SAKD2.5N BL | 1.5 mm | 20 | 0191880000 |

| | | | |
|------------------|------|-----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 3 SAKD2.5 N | 5 mm | 100 | 0366860000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|-------------------|
| 6.1 x 44.5 x 42.5 |
| 41 / 6 |
| 0.13...6 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|--|------------|--|----------|--|
| IEC 60947-1 | | | | Ex e II | | II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | | EN 60079-7 | | | |
| 800 | 600 | 600 | | 550 | | | |
| 24 | 25 | 25 | | 21 | | | |
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 26...10 | | 2.5 | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | |
| A3 / V2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | | | | | |
| 额定压接面积 | | | | | | | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | | | | | | | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | | | | | | | |
| 0.4...0.6 Nm (M 2.5) | | | | | | | |
| 10 / 0.6 x 3.5 mm | | | | | | | |
| ...1.5 | | | | | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | | | | | | |

| | | |
|---------------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAK 2.5/EN | 100 | 0218660000 |
| SAK 2.5/EN BL | 100 | 0218680000 |

| | | | |
|-------------|-------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAK2.5 | 41 A | 50 | 0337000000 |
| Q 3 SAK2.5 | 41 A | 50 | 0337100000 |
| Q 4 SAK2.5 | 41 A | 50 | 0337200000 |
| Q 10 SAK2.5 | 41 A | 20 | 0368700000 |

| | | | |
|-------------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5 | 50 | | 0280600000 |

| | | | |
|--------------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAK2.5/35 + AST3+4 | 1.5 mm | 20 | 0460560000 |
| AP SAK2.5 + AST3+4/35 BL | 1.5 mm | 20 | 0460580000 |
| TW SAK2.5 | 2.5 mm | 20 | 0302860000 |
| TW SAK2.5 BL | 1.5 mm | 20 | 0302880000 |

| | | | |
|--------|------|-----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 1 | 2 mm | 100 | 0319160000 |

| | | |
|------------------|-----|------------|
| AD 3 SAK2.5 | 50 | 0297900000 |
| BFSC M3X22 PA/RT | 100 | 0128900000 |

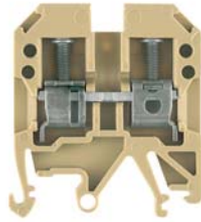
| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAK 4/EN

4 mm²

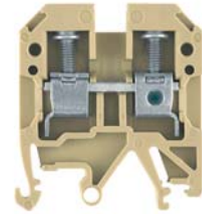
TS 35 + TS 32 / PA



SAK 6/EN

6 mm²

TS 35 + TS 32 / PA



| | |
|----------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS35x7.5 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

订货资料

| | |
|-----------|----|
| 版本 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

附件

| | |
|-----------------|-------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| | 垫圈 |
| 可拆开的联络组件 | |
| | 联络组件 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| 测试适配器 | |
| | 测试插头 |
| | 测试插筒 |
| 挡板/隔板 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 小隔板 | |
| | 小隔板 |
| 闪电标志牌 | |
| | 闪电标志牌 |
| | 塑料螺钉 |
| 标记号 | |
| | 空白标记号 |
| 信息 | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| 6.5 x 42 x 47.5 | 41 / 6 | 0.13...6 | |
| IEC 60947-1 | Ex e II | Ex II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 800 | 600 | 600 | 690 |
| 32 | 30 | 36 | 28 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...10 | 4 |
| 8 / 3 | | | |
| A4 / V2 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | | | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | | | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | | | |
| 12 / 0.6 x 3.5 mm | | | |
| 1.5...1.5 | | | |
| 0.5...1.5 | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | | |

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAK 4/EN | 100 | 0467460000 |
| SAK 4/EN BL | 100 | 0467480000 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAK4 | 41 A | 50 | 0336700000 |
| Q 3 SAK4 | 41 A | 50 | 0336800000 |
| Q 4 SAK4 | 41 A | 50 | 0336900000 |
| Q 10 SAK4 | 41 A | 20 | 0368800000 |
| 电流[A] | | | |
| VL 2 SAK4 | 32 A | 50 | 0197000000 |
| VH 19/5/3.5 SAK4-16 | 50 | 50 | 0285100000 |
| BFSC M3X25 | 100 | 100 | 0292500000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 | 50 | 50 | 0168600000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0117960000 |
| AP SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0117980000 |
| TW 4 SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0130160000 |
| TW 4 SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0130180000 |
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 1 | 2 mm | 100 | 0319160000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AD 4 SAK4 | 50 | 50 | 0285300000 |
| BFSC M3X22 PA/RT | 100 | 100 | 0128900000 |
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------------|
| 8 x 40 x 47.5 | 57 / 10 | 0.33...10 | |
| IEC 60947-1 | Ex e II | Ex II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 800 | 600 | 600 | 690 |
| 41 | 40 | 47 | 36 |
| 6 | AWG 22...8 | AWG 26...6 | 6 |
| 8 / 3 | | | |
| A5 / V2 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...10 / 0.5...6 | | | |
| 0.5...10 / 0.5...6 | | | |
| 0.8...1.6 Nm (M 3.5) | | | |
| 12 / 4.0 x 0.8 mm | | | |
| 1.5...1.5 | | | |
| 0.5...1.5 | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | Ex II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 800 | 600 | 600 | 690 |
| 41 | 40 | 47 | 36 |
| 6 | AWG 22...8 | AWG 26...6 | 6 |
| 8 / 3 | | | |
| A5 / V2 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...10 / 0.5...6 | | | |
| 0.5...10 / 0.5...6 | | | |
| 0.8...1.6 Nm (M 3.5) | | | |
| 12 / 4.0 x 0.8 mm | | | |
| 1.5...1.5 | | | |
| 0.5...1.5 | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | | |

| | | |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAK 6/EN | 100 | 0212860000 |
| SAK 6/EN BL | 100 | 0212880000 |
| 当使用 WQV 和 H07V-R10时,扭矩为1.4...1.6 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAK6N | 32 A | 50 | 0456700000 |
| Q 3 SAK6N | 57 A | 50 | 0456800000 |
| Q 4 SAK6N | 57 A | 50 | 0456900000 |
| Q 10 SAK6N | 32 A | 20 | 0457000000 |
| 电流[A] | | | |
| VL 2 SAK6N/SAKT | 32 A | 50 | 0194700000 |
| VH 19/5/3.5 SAK4-16 | 50 | 50 | 0285100000 |
| BFSC M3X25 | 100 | 100 | 0292500000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 4 FSTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| STB 14/D6/4/M3 SAK10 | 50 | 50 | 0169900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0117960000 |
| AP SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0117980000 |
| TW 4 SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0130160000 |
| TW 4 SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0130180000 |
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 1 | 2 mm | 100 | 0319160000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AD 4 SAK6N | 50 | 50 | 0196600000 |
| BFSC M3X22 PA/RT | 100 | 100 | 0128900000 |
| DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | | | |
| 使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 4, 额定电压为 690 V. | | | |

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAK 10/EN

10 mm²

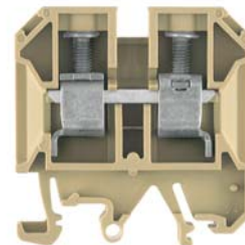
TS 35 + TS 32 / PA



SAK 16/EN

16 mm²

TS 35 + TS 32 / PA



| | |
|----------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS35x7.5 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|------------------|
| 10 x 41.5 x 47.5 |
| 76 / 16 |
| 1.5...16 |

| |
|----------------|
| 12 x 50 x 53.5 |
| 76 / 16 |
| 2.5...16 |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |

| | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | Ex | II 2 G D |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 800 | 600 | 600 | 550 |
| 57 | 60 | 65 | 50 |
| 10 | AWG 14...6 | AWG 16...6 | 10 |
| 8 / 3 | | | |
| B6 / V2 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 1.5...10 / 1.5...16 | | | |
| 1.5...16 / 1.5...10 | | | |
| 2.0...4.0 Nm (M 4) | | | |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm | | | |

| | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | Ex | II 2 G D |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 1000 | 600 | 600 | 690 |
| 76 | 80 | 87 | 66 |
| 16 | AWG 12...4 | AWG 14...6 | 16 |
| 8 / 3 | | | |
| B6 / V2 | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 2.5...16 / 4...16 | | | |
| 4...16 / 4...16 | | | |
| 2.0...4.0 Nm (M 4) | | | |
| 15 / 1.0 x 5.5 mm | | | |

信息

使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V.

使用双极管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V.

订货资料

| | |
|----|----|
| 版本 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

| | | |
|-----------------------------------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAK 10/EN | 100 | 0337660000 |
| SAK 10/EN BL | 100 | 1784410000 |
| 当使用 AWG 6 和 H07VR16时, 扭矩为 2...2.4 | | |

| | | |
|--------------|----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAK 16/EN | 50 | 0339760000 |
| SAK 16/EN BL | 50 | 1784390000 |

附件

| | |
|-------|------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| | 垫圈 |



| | | | |
|------------|-------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAK10 | 57 A | 50 | 0457100000 |
| Q 3 SAK10 | 57 A | 50 | 0457200000 |
| Q 4 SAK10 | 57 A | 50 | 0457300000 |
| Q 10 SAK10 | 57 A | 20 | 0457400000 |

| | | | |
|------------|-------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 SAK16 | 76 A | 50 | 0457500000 |
| Q 3 SAK16 | 76 A | 50 | 0457600000 |
| Q 4 SAK16 | 76 A | 50 | 0457700000 |
| Q 10 SAK16 | 76 A | 20 | 0457800000 |

可拆开的联络组件

| | |
|------|--|
| 联络组件 | |
| 支撑套筒 | |
| 横联螺钉 | |

| | | | |
|---------------------|------|-----|------------|
| 电流[A] | | | |
| VL 2 SAK6N/SAKT | 32 A | 50 | 0194700000 |
| VH 19/5/3.5 SAK4-16 | | 50 | 0285100000 |
| BFSC M3X25 | | 100 | 0292500000 |

| | | | |
|---------------------|------|-----|------------|
| 电流[A] | | | |
| VL 2 SAK16/SAKA | 57 A | 50 | 0135800000 |
| VH 19/5/3.5 SAK4-16 | | 50 | 0285100000 |
| BFSC M3X25 | | 100 | 0292500000 |

测试适配器

| | |
|------|--|
| 测试插头 | |
| 测试插筒 | |

| | | | |
|----------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| PS 4 ESTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| STB 14/D6/4/M3 SAK10 | | 50 | 0169900000 |

| | | | |
|----------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| PS 4 ESTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| STB 14/D6/4/M3 SAK10 | | 50 | 0169900000 |

挡板/隔板

| | |
|--|----|
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| | 米色 |
| | 蓝色 |

| | | | |
|-----------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0117960000 |
| AP SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0117980000 |
| TW 4 SAK4-10 | 1.5 mm | 20 | 0130160000 |
| TW 4 SAK4-10 BL | 1.5 mm | 20 | 0130180000 |

| | | | |
|-------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAK16 | 1.5 mm | 20 | 0271160000 |
| AP SAK16 BL | 1.5 mm | 20 | 0271180000 |

小隔板

| | |
|-----|--|
| 小隔板 | |
|-----|--|

| | | | |
|--------|------|-----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 1 | 2 mm | 100 | 0319160000 |

| | | | |
|--------|------|-----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 1 | 2 mm | 100 | 0319160000 |

闪电标志牌

| | |
|-------|--|
| 闪电标志牌 | |
| 塑料螺钉 | |

| | | |
|------------------|-----|------------|
| AD 4 SAK10 | 50 | 0178600000 |
| BFSC M3X22 PA/RT | 100 | 0128900000 |

| | | |
|------------------|-----|------------|
| AD 4 SAK16 | 50 | 0518200000 |
| BFSC M3X22 PA/RT | 100 | 0128900000 |

标记号

| | |
|-------|--|
| 空白标记号 | |
|-------|--|

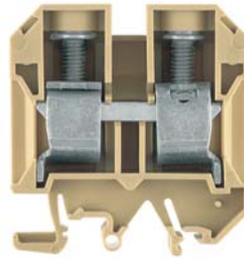
DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

SAK 35/EN

35 mm²

TS 35 + TS 32 / PA



| | |
|-------------|----------------|
| 厚/宽/高 | 18 x 58 x 63.5 |
| 最大电流/最大压接面积 | 150 / 50 |
| 最大压接范围 | 2.5...50 |

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| IEC 60947-1 | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 1000 | 600 | 600 | 690 |
| 125 | 115 | 145 | 109 |
| 35 | AWG 12...2 | AWG 12...2 | 35 |
| 8 / 3 | | | |
| B8 / V2 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 2.5...16 / 4...50 | | | |
| 2.5...35 / 2.5...35 | | | |
| 4.0...5.0 Nm (M 6) | | | |
| 18 / 6.5 x 1.2 mm | | | |
| 2.5...16 16 | | | |
| 2.5...16 / 2.5...16 | | | |
| 使用截面为 16-50 mm ² 和 AWG 6-2/7 多股硬导线, 扭矩为 4.5 Nm 可使用双线圈管状端头 ZH 2.5-ZH 16 | | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------|----|------------|
| SAK 35/EN | 20 | 0339860000 |
| SAK 35/EN BL | 20 | 1784400000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|-----------------|-------|-----|------------|
| QL 2 SAK35 | 99 A | 20 | 0123600000 |
| QL 3 SAK35 | 99 A | 20 | 0123700000 |
| QL 4 SAK35 | 99 A | 20 | 0123800000 |
| QL 10 SAK35 | 99 A | 20 | 0338600000 |
| VH 17/8/5 SAK35 | 50 | 50 | 0267000000 |
| BFSC M4X30 | 50 | 50 | 0267100000 |
| SS M4 D 128-A 4 | 100 | 100 | 0136400000 |

| | | | | |
|--------|----------------------|--------|-----|------------|
| 厚度[mm] | PS 4 ESTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| | STB 16/D7/4/M4 SAK35 | | 50 | 0140200000 |
| 厚度[mm] | AP SAK35/TW SAK16 | 1.5 mm | 10 | 0303660000 |
| | AP SAK35/TW SAK16 BL | 1.5 mm | 10 | 0303680000 |
| | TW SAK35 | 1.5 mm | 20 | 0304360000 |
| 厚度[mm] | AD 4 SAK35 | | 50 | 0178700000 |
| | BFSC M4X32 PA/RT | | 100 | 0129100000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

SAK 70/35

70 mm²

TS 35 / PA



| | |
|-------------|--------------|
| 厚/宽/高 | 22 x 75 x 87 |
| 最大电流/最大压接面积 | 192 / 70 |
| 最大压接范围 | 16...70 |

| | | |
|--|-------------|-------------|
| IEC 60947-1 | UL | CSA |
| 1000 | 600 | 600 |
| 192 | 150 | 150 |
| 70 | AWG 4...2/0 | AWG 4...2/0 |
| 8 / 3 | | |
| B11 / V2 | | |
| 额定压接面积 | | |
| 16...16 / 16...70 | | |
| 16...70 / 16...35 | | |
| 6.0...12 Nm (M 8) | | |
| 24 / S6 (DIN 6911) | | |
| 使用 70 mm ² 多股硬导线, 拧紧力矩 12 Nm. | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAK 70/35 | 10 | 0139160000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAK70 | 192 A | 20 | 0345300000 |
| QL 3 SAK70 | 192 A | 5 | 0167000000 |
| VH 30.5/11/5.5 SAK70 | 20 | 20 | 0345500000 |
| BFSC M5X45 | 20 | 20 | 0345600000 |
| SS M5 D 128-A 5 | 50 | 50 | 0346100000 |

| | | | | |
|--------|----------------------|--------|----|------------|
| 厚度[mm] | PS 4 ESTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| | STB 16/D7/4/M5 SAK70 | | 50 | 0385400000 |
| 厚度[mm] | AP SAK70/35 | 2 mm | 10 | 0340960000 |
| 厚度[mm] | AD 3 SAK70 | | 10 | 0344300000 |
| | BFSC M5X45 PA/NA | | 50 | 0344400000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|----------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS35x7.5 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

订货资料

| | |
|-----------|----|
| 版本 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

附件

| | |
|-----------------|-------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| | 垫圈 |
| 可拆开的联络组件 | |
| | 联络组件 |
| | 支撑套筒 |
| | 横联螺钉 |
| 测试适配器 | |
| | 测试插头 |
| | 测试插筒 |
| 挡板/隔板 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 小隔板 | |
| | 小隔板 |
| 闪电标志牌 | |
| | 闪电标志牌 |
| | 塑料螺钉 |
| 标记号 | |
| | 空白标记号 |
| 信息 | |

接线端子 | 双层接线端子

SAK系列接线端子

B

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|----------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS35x7.5 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| 额定参数 | |
|------------------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

订货资料

| 版本 | |
|----|----|
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

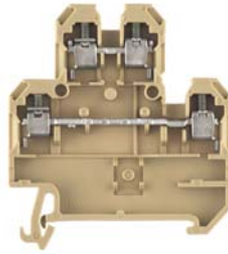
附件

| 螺钉横联件 | |
|---|-------|
|  | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| 测试适配器 | |
| | 测试插头 |
| | 测试插筒 |
| 挡板/隔板 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |
| | 深米色 |
| 小隔板 | |
| | 小隔板 |
| 闪电标志牌 | |
| | 闪电标志牌 |
| | 塑料螺钉 |

| 标记号 | |
|-----|-------|
| | 空白标记号 |
| 信息 | |

DK 4 Q/35

4 mm²



| |
|---------------|
| 6 x 50 x 60.5 |
| 41 / 6 |
| 0.13...6 |

| IEC 60947-7-1 | | |
|--|-------------|-------------|
| IEC | UL | CSA |
| 500 | 300 | 300 |
| 32 | 27 | 10 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | | |
| 0.5...0.8 Nm (M 3) | | |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm | | |
| 0.5...1.5 | | |
| 0.5...1.5 / 0.5...1.5 | | |
| 使用双线圈管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | |

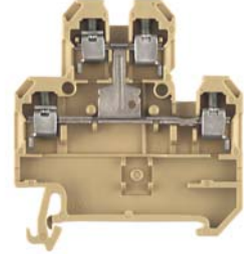
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|-----|------------|
| DK 4Q/35 | 100 | 0590160000 |
| DK 4Q/35 BL | 100 | 0590180000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|-------------------------|--------|-----|------------|
| Q 2 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336400000 |
| Q 3 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336500000 |
| Q 4 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336600000 |
| Q 10 AKZ4 | 32 A | 20 | 0368600000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | 50 | 50 | 0215700000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP DK4Q | 1.5 mm | 20 | 1397160000 |
| AP DK4Q BL | 1.5 mm | 20 | 1397180000 |
| WTW EN | 3 mm | 20 | 1058800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 6 DK1 S4 | 5 mm | 100 | 0190260000 |
| AD 3 SAK2.5 | 50 | 50 | 0297900000 |
| BFSC M2.5X18 PA/RT | 100 | 50 | 0303300000 |

| 标记号 | |
|-----|---------------------------------|
| | DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 | |

DK 4 QV/35

4 mm²



| |
|---------------|
| 6 x 54 x 40.5 |
| 41 / 6 |
| 0.13...6 |

| IEC 60947-7-1 | | |
|--|-------------|-------------|
| IEC | UL | CSA |
| 500 | 300 | 300 |
| 32 | 27 | 10 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | | |
| 0.5...0.8 Nm (M 3) | | |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm | | |
| 0.5...1.5 | | |
| 0.5...1.5 / 0.5...1.5 | | |
| 使用双线圈管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5, 额定电压为 690 V. | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------|-----|------------|
| DK 4QV/35 | 100 | 0363660000 |
| DK 4QV/35 BL | 100 | 0363680000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|-------------------------|--------|-----|------------|
| Q 2 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336400000 |
| Q 3 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336500000 |
| Q 4 AKZ4 | 32 A | 50 | 0336600000 |
| Q 10 AKZ4 | 32 A | 20 | 0368600000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | 50 | 50 | 0215700000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP DK4Q | 1.5 mm | 20 | 1397160000 |
| AP DK4Q BL | 1.5 mm | 20 | 1397180000 |
| WTW EN | 3 mm | 20 | 1058800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| TSCH 6 DK1 S4 | 5 mm | 100 | 0190260000 |
| AD 4 AKZ4 | 50 | 50 | 0303400000 |
| BFSC M2.5X18 PA/RT | 100 | 50 | 0303300000 |

| 标记号 | |
|-----|---------------------------------|
| | DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 | |

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

EK 2.5/35

2.5 mm²

TS 35 / PA



EK 4/35

4 mm²

TS 35 / PA



| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | | |
|---------------|-----|----------|
| 6 x 56.5 x 40 | / 6 | 0.33...6 |
|---------------|-----|----------|

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| 6.5 x 56.5 x 44 | / 6 | 0.33...6 |
|-----------------|-----|----------|

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定截面 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 和相邻端子间的额定冲击电压 | kV |
| 短时电流抗击能力 | |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------|
| IEC 60947-7-2 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 26...10 |
| | 800 | |
| | 8 | |
| | 480 A (4 mm ²) | |
| | 3 | |
| | A3 / V2 | |

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------|
| IEC 60947-7-2 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...10 |
| | 800 | |
| | 8 | |
| | 720 A (6 mm ²) | |
| | 3 | |
| | A4 / V2 | |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| 认证的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | |
| 拧紧力矩(固定) | mm/- |

| | |
|----------------------|--|
| 额定压接面积 | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | |
| 0.4...0.6 Nm (M 2.5) | |
| 0.4...0.6 Nm | |
| 10 / 0.6 x 3.5 mm | |

| | |
|--------------------|--|
| 额定压接面积 | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | |
| 0.5...1.0 Nm | |
| 12 / 0.6 x 3.5 mm | |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| | |
|----|-------|
| 版本 | 绿色/黄色 |
|----|-------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|-----|------------|
| EK 2.5/35 | 100 | 0661060000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| EK 4/35 | 100 | 0661160000 |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

附件

| |
|-------|
| 安装轨托架 |
|-------|

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
|-----|-------|

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|-----------------------------------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

接线端子 | 接地型接线端子

SAK系列接线端子

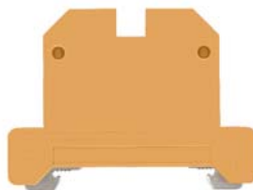
B

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

EK 6/35

6 mm²

TS 35 / PA



EK 10/35

10 mm²

TS 35 / PA



| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| | | |
|---------------|------|----------|
| 8 x 56.5 x 44 | / 10 | 0.5...10 |
|---------------|------|----------|

| | | |
|--------------|------|----------|
| 10 x 56 x 45 | / 10 | 0.5...10 |
|--------------|------|----------|

技术参数

额定参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定截面 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 和相邻端子间的额定冲击电压 | kV |
| 短时电流抗击能力 | |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |

IEC 60947-7-2

| IEC | UL | CSA |
|-----|----------------------------|-----------|
| 6 | AWG 22..8 | AWG 20..8 |
| | 800 | |
| | 8 | |
| | 720 A (6 mm ²) | |
| | 3 | |
| | A5 / V2 | |

IEC 60947-7-2

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------------------------|-----------|
| 10 | AWG 14..6 | AWG 14..6 |
| | 800 | |
| | 8 | |
| | 1200 A (10 mm ²) | |
| | 3 | |
| | B6 / V2 | |

认证

压接的导线 (H05V/H07V)

| | |
|-------------|-----------------|
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | |
| 拧紧力矩(固定) | mm/- |

认证

额定压接面积

| |
|----------------------|
| 0.5...10 / 1.5...6 |
| 0.5...10 / 0.5...6 |
| 0.8...1.6 Nm (M 3.5) |
| 0.5...1.0 Nm |
| 12 / 4.0 x 0.8 mm |

认证

额定压接面积

| |
|---------------------|
| 0.5...10 / 1.5...6 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 0.5...1.0 Nm |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm |

信息

使用AWG 8-7 或 AWG 8-19时,拧紧力矩为21.4Nm

订货资料

| | |
|----|-------|
| 版本 | 绿色/黄色 |
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| EK 6/35 | 100 | 0661260000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|-----|------------|
| EK 10/35 | 100 | 0661360000 |

附件

安装轨托架

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

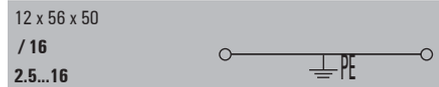
| |
|---------------------------------|
| DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 |

EK 16/35

16 mm²

TS 35 / PA



IEC 60947-7-2

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------------------------|------------|
| 16 | AWG 10...6 | AWG 10...4 |
| 800 | | |
| 8 | | |
| | 1920 A (16 mm ²) | |
| | 3 | |
| | B6 / V2 | |



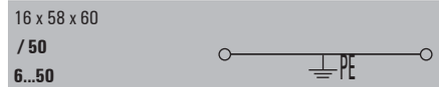
额定压接面积

2.5...16 / 2.5...16
2.5...16 / 4...16
2.0...4.0 Nm (M 4)
0.5...1.0 Nm
16 / 1.0 x 5.5 mm

EK 35/35

35 mm²

TS 35 / PA



IEC 60947-2

| IEC | UL | CSA |
|-----|------------------------------|------------|
| 35 | AWG 6...2 | AWG 12...2 |
| 800 | | |
| 8 | | |
| | 4200 A (35 mm ²) | |
| | 3 | |
| | B9 / V2 | |



额定压接面积

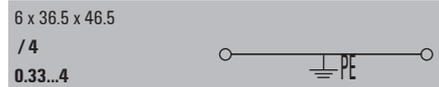
6...16 / 16...50
10...35 / 10...35
4.0...6.0 Nm (M 6)
1.2...2.4 Nm
20 / 6.5 x 1.2 mm

截面为 35 - 50 mm² 导线可使用导轨 TS 35X15/2.3, 使用 AWG 2/7 和 H07VR50, 扭矩为 6 Nm.

EK 2.5N

2.5 mm²

TS 32 / PA



IEC 60947-2



| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
|-----|------------------------------|-------------|-------------|
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 26...10 | AWG 26...10 |
| 800 | | | |
| 8 | | | |
| | 300 A (2.5 mm ²) | | |
| | 3 | | |
| | A3 / V2 | | |



KEMA 97ATEX1798 U

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.8 Nm (M 2.5)
0.5...0.8 Nm
10 / 0.6 x 3.5 mm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| EK 16/35 | 50 | 0190160000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| EK 35/35 | 20 | 0661460000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| EK 2.5N | 100 | 0474360000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

EK 4

4 mm²

TS 32 / PA



EK 10

10 mm²

TS 32 / PA



| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 安装导轨 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定截面 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 和相邻端子间的额定冲击电压 | kV |
| 短时电流抗击能力 | |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | |
| 拧紧力矩(固定) | mm/- |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| | |
|----|-------|
| 版本 | 绿色/黄色 |
| 信息 | |

附件

| |
|-------|
| 安装轨托架 |
|-------|

| |
|-----------------|
| 6.5 x 40 x 51.5 |
| / 6 |
| 0.33...6 |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| IEC 60947-7-2 | Ex e II | Ex | II 2 G D |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...10 | AWG 26...10 |
| 800 | | | |
| 8 | | | |
| 480 A (4 mm ²) | | | |
| | 3 | | |
| | A4 / V2 | | |

| | |
|--------------------|-------------------|
| | KEMA 97ATEX1798 U |
| 额定压接面积 | |
| 0.5...6 / 0.5...4 | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | |
| 0.5...1.0 Nm | |
| 12 / 0.6 x 3.5 mm | |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| | | |
|------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| EK 4 | 100 | 0354560000 |
| 信息 | | |

| | | | |
|------|--------|----|------------|
| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| |
|----------------|
| 10 x 40 x 51.5 |
| / 10 |
| 0.5...10 |

| | | | |
|----------------------------|------------|------------|-------------------|
| IEC 60947-7-2 | Ex e II | Ex | II 2 G D |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 10 | AWG 14...6 | AWG 14...6 | AWG 14...6 |
| 800 | | | |
| 8 | | | |
| 720 A (6 mm ²) | | | |
| | 3 | | |
| | B6 / V2 | | |

| | |
|---------------------|-------------------|
| | KEMA 97ATEX1798 U |
| 额定压接面积 | |
| 0.5...10 / 1.5...6 | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | |
| 1.2...1.6 Nm (M 4) | |
| 0.5...1.0 Nm | |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm | |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| | | |
|-------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| EK 10 | 100 | 0354660000 |
| 信息 | | |

| | | | |
|------|--------|----|------------|
| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|-----------------------------------|
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 |

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

EK 16

16 mm²

TS 32 / PA



12 x 50 x 57.5

/ 16

2.5...16



IEC 60947-7-2

| IEC | UL | CSA |
|------------------------------|------------|------------|
| 16 | AWG 10...6 | AWG 10...4 |
| 800 | | |
| 8 | | |
| 1920 A (16 mm ²) | | |
| 3 | | |
| B6 / V2 | | |

认证

UL

额定压接面积

2.5...16 / 2.5...16

2.5...16 / 4...16

2.0...4.0 Nm (M 4)

0.8...1.6 Nm

16 / 1.0 x 5.5 mm

EK 35

35 mm²

TS 32 / PA



16 x 58 x 67.5

/ 50

6...50



IEC 60947-7-2

Ex e II



II 2 G D

| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| 35 | AWG 6...2 | AWG 10...2 | AWG 10...2 |
| 800 | | | |
| 8 | | | |
| 4200 A (35 mm ²) | | | |
| 3 | | | |
| B9 / V2 | | | |

认证

UL

KEMA 97ATEX1798 U

额定压接面积

6...16 / 16...50

10...35 / 10...35

4.0...6.0 Nm (M 6)

0.8...1.6 Nm

20 / 6.5 x 1.0 mm

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 安装导轨 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| 额定参数 | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定截面 | mm ² |
| 和相邻端子间的额定电压 | V |
| 和相邻端子间的额定冲击电压 | kV |
| 短时电流抗击能力 | |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | |
| 拧紧力矩(固定) | mm/- |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| 版本 |
|-------|
| 绿色/黄色 |
| 信息 |

附件

| |
|-------|
| 安装轨托架 |
|-------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------|----|------------|
| EK 16 | 50 | 0374660000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------|----|------------|
| EK 35 | 20 | 0354760000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| 型号 | 厚度[mm] | 数量 | 订货号 |
|------|--------|----|------------|
| SH 2 | 40 mm | 10 | 0494920000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 信息 |

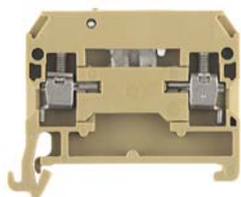
| |
|--|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 当导线截面为50 mm ² 使用导轨 TS 35/15 |
| 信息 |

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAKR/35

4 mm²

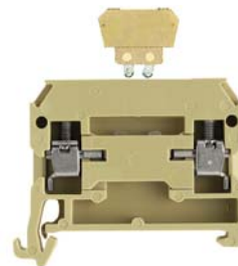
TS 35 / PA



SAKRD/35

4 mm²

TS 35 / PA



| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|-----------------|
| 6.5 x 42 x 40.5 |
| 10 / 4 |
| 0.13...4 |

| |
|---------------|
| 6.5 x 46 x 38 |
| 10 / 4 |
| 0.13...4 |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 信息 | |

| | | |
|------------------------------|-------------|-------------|
| IEC 60947-1 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 400 | 300 | 300 |
| 10 | 10 | 10 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 22...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |
| 认证 | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...4 / 1.5...4 | | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | | |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm | | |
| 带插座的 SAKR 扭矩为: 0.5 - 0.7 Nm. | | |

| | | |
|---------------------------|-------------|-------------|
| IEC 60947-1 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 250 | 300 | 300 |
| 10 | 10 | 10 |
| 4 | AWG 26...12 | AWG 22...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |
| 认证 | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...4 / 1.5...4 | | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | | |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm | | |
| 侧面带插座 拧紧力矩为 0.5 - 0.7 Nm. | | |

订货资料

| | |
|----|-----|
| 版本 | |
| | 深灰色 |
| | 蓝色 |
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------------------|-----|------------|
| SAKR/35 | 100 | 0172160000 |
| SAKR/35 BL | 100 | 0172180000 |
| SAKR/35 2 StB 订货号: 0183360000 | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|----|------------|
| SAKRD/35 | 50 | 0185760000 |

附件

| | |
|-------|------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| 测试适配器 | |
| | 测试插头 |
| | 测试插筒 |
| 挡板/隔板 | |
| | 米色 |
| | 蓝色 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|------------------------|--------|-----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR | | 100 | 0379400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKR BE | 1.5 mm | 20 | 0211360000 |
| AP SAKR BL | 1.5 mm | 20 | 0211380000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|------------------------|--------|-----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR | | 100 | 0379400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKR BE | 1.5 mm | 20 | 0211360000 |
| AP SAKR BL | 1.5 mm | 20 | 0211380000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | |
| | 空白标记号 |
| 信息 | |

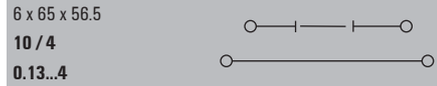
| | |
|-----------------------------------|--|
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | |
|-----------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | |
| 配用双线管状端头 ZH 0.5 - ZH 1.5 | |

DKT 4/35

4 mm²

TS 35 / PA



IEC 60947-7-1

| IEC | UL | CSA |
|---------|----|-----|
| 400 | | |
| 10 | | |
| 4 | | |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |

®

额定压接面积

| |
|---------------------|
| 0.2...4 / 1.5...4 |
| 0.2...4 / 0.5...2.5 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 9 / 0.6 x 3.5 mm |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------------------|-----|------------|
| DKT 4/35 | 100 | 0687460000 |
| DKT 4/35 2 StB 订货号:0327960000 | | |

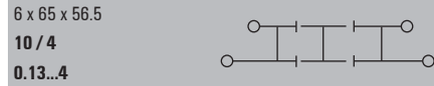
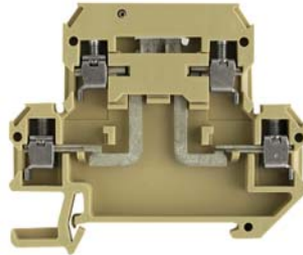
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|--------|----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP DKT4 PA | 1.5 mm | 20 | 0687560000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

DKT 4V/35 2STB

4 mm²

TS 35 / PA



IEC 60947-7-1

| IEC | UL | CSA |
|---------|----|-----|
| 400 | | |
| 10 | | |
| 4 | | |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |

®

额定压接面积

| |
|---------------------|
| 0.5...4 / 1.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 9 / 0.6 x 3.5 mm |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------------|-----|------------|
| DKT 4V/35 2STB | 100 | 1304960000 |

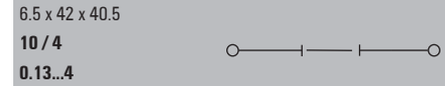
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|--------|----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP DKT4 PA | 1.5 mm | 20 | 0687560000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

SAKR

4 mm²

TS 32 / PA



IEC 60947-7-1

| IEC | UL | CSA |
|---------|-------------|-------------|
| 400 | 300 | 300 |
| 10 | 10 | 10 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 22...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |

®

额定压接面积

| |
|---------------------|
| 0.5...4 / 1.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm |

带插座的 SAKR 扭矩为: 0.5 - 0.7 Nm.

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------|-----|------------|
| SAKR | 100 | 0412160000 |
| SAKR BL | 100 | 0412180000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|------------------------|--------|-----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |
| 厚度[mm] | | | |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |
| STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR | | 100 | 0379400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKR BE | 1.5 mm | 20 | 0211360000 |
| AP SAKR BL | 1.5 mm | 20 | 0211380000 |
| 厚度[mm] | | | |
| TW SAK2.5 HP/TF/GE/1 | 1 mm | 20 | 0297100000 |

DEK 5/6.5 MC(更多型号请参考F32-F35)

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| | |
|----|-----------|
| 版本 | 深灰色 蓝色 |
|----|-----------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

附件

| | |
|-------|-------------------|
| 螺钉横联件 | 2-极 3-极 4-极 |
|-------|-------------------|

| | |
|-------|--------------|
| 测试适配器 | 测试插头 测试插筒 |
|-------|--------------|

| | |
|-------|----------|
| 挡板/隔板 | 米色 蓝色 |
|-------|----------|

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
|-----|-------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

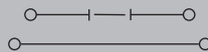
DKT 4

4 mm²

TS 32 / PA



| |
|---------------|
| 6 x 65 x 56.5 |
| 10 / 4 |
| 0.13...4 |



IEC 60947-1

| IEC | UL | CSA |
|---------|-------------|-------------|
| 400 | 300 | 300 |
| 10 | 10 | 10 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |

| |
|---------------------|
| ® |
| 额定压接面积 |
| 0.5...4 / 1.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 9 / 0.6 x 3.5 mm |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------|-----|------------|
| DKT 4 | 100 | 0687360000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |

| | 厚度[mm] | | |
|-----------|--------|----|------------|
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |

| | 厚度[mm] | | |
|------------|--------|----|------------|
| AP DKT4 PA | 1.5 mm | 20 | 0687560000 |

| | 厚度[mm] | | |
|-------------------|--------|----|------------|
| TW SAKS2 HP/DBR/2 | 2 mm | 20 | 0607000000 |

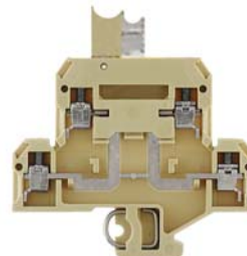
| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

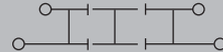
DKT 4 V 2 STB

4 mm²

TS 32 / PA



| |
|---------------|
| 6 x 65 x 56.5 |
| 10 / 4 |
| 0.13...4 |



IEC 60947-1

| IEC | UL | CSA |
|---------|----|-----|
| 400 | | |
| 10 | | |
| 4 | | |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |

| |
|---------------------|
| ® |
| 额定压接面积 |
| 0.5...4 / 1.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 9 / 0.6 x 3.5 mm |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------|----|------------|
| DKT 4V 2STB | 50 | 1304860000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QB 2 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482700000 |
| QB 3 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482800000 |
| QB 4 WI RA6 IS | 27 A | 50 | 0482900000 |

| | 厚度[mm] | | |
|-----------|--------|----|------------|
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |

| | 厚度[mm] | | |
|------------|--------|----|------------|
| AP DKT4 PA | 1.5 mm | 20 | 0687560000 |

| | 厚度[mm] | | |
|-------------------|--------|----|------------|
| TW SAKS2 HP/DBR/2 | 2 mm | 20 | 0607000000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

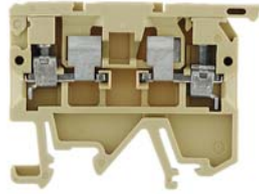
| |
|----|
| 信息 |
|----|

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

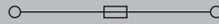
ASK 1/EN

4 mm²

带或不带 LED 灯, 用于公制熔芯 5 × 20
TS 35 + TS 32 / PA



8.1 x 58 x 43
6.3 / 4
0.13...4



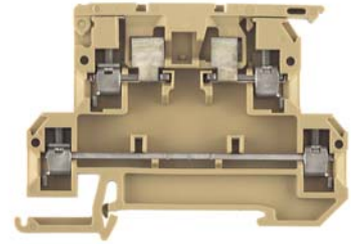
| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-------------|
| 500 | | |
| 6.3 | | |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 |
| | 6 / 3 | |
| | A3 / V2 | |

额定压接面积
 0.5...4
 0.5...4 / 0.5...4
 0.6...0.8 Nm (M 3)
 9 / 0.6 x 3.5 mm
 使用横联件时,最大导线截面为 2.5 mm². 可使用双线管状端子 ZH 0.5 - ZH 2.5

KDKS 1/35

4 mm²

TS 35 / PA 用于公制熔芯 5 × 20



8 x 73.5 x 55.6
6.3 / 4
0.33...4



IEC 60947-7-3

| IEC | UL | CSA |
|-----|-------------|-----|
| 500 | 300 | |
| 6.3 | 10 | |
| 4 | AWG 22...12 | |
| | 6 / 3 | |
| | A3 / V2 | |

额定压接面积
 0.5...4 / 1.5...4
 0.5...4 / 0.5...4
 0.5...0.8 Nm (M 3)
 9 / 0.6 x 3.5 mm
 使用横联件时,最大导线截面为 2.5 mm²

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端子软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 信息 | |

订货资料

| 版本 | 500 V AC/DC |
|-----------|-------------------|
| | With LED 230 V AC |
| | With LED 230 V DC |
| | With LED 115 V AC |
| | With LED 115 V DC |
| | With LED 60 V DC |
| | With LED 48 V AC |
| | With LED 48 V DC |
| | With LED 24 V AC |
| | With LED 24 V DC |
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------------|-----|------------|
| ASK 1/EN | 100 | 0474560000 |
| ASK 1/EN LD 1D 230VAC | 25 | 0225760000 |
| ASK 1/EN LD 120K 230VDC | 25 | 0225660000 |
| ASK 1/EN LD 1D 115VAC | 25 | 0225560000 |
| ASK 1/EN LD 56K 115VDC | 25 | 0225460000 |
| ASK 1/EN LD 33K 60VDC | 25 | 0226460000 |
| ASK 1/EN LD 1D 48VAC | 25 | 0225360000 |
| ASK 1/EN LD 27K 48VDC | 25 | 0225260000 |
| ASK 1/EN LD 1D 24VAC | 25 | 0222860000 |
| ASK 1/EN LD 15K 24VDC | 25 | 0222760000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| KDKS 1/35 | 50 | 9503310000 |

附件

| | |
|-----------|-----|
| 螺钉横联件/侧联梳 | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| 挡板/隔板 | |
| 铜管 | |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|--------|----|------------|
| QB 2 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461100000 |
| QB 3 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461200000 |
| QB 4 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461300000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP ASK1 | 1.5 mm | 20 | 0380360000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|---------------|-------|-----|------------|
| 厚度[mm] | | | |
| KOHUE ASK1 | | 100 | 9503310000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

TS 35 / KrG

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAKS 1/35/G20

10 mm²

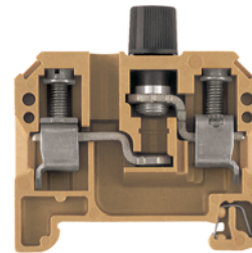
TS 35 / KrG用于公制熔芯5 × 20



SAKS 1/35/G25

10 mm²

TS 35 / KrG用于公制熔芯5 × 25



B

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|--------------|
| 13 x 54 x 61 |
| 10 / 16 |
| 0.13...16 |

| |
|--------------|
| 13 x 54 x 61 |
| 10 / 16 |
| 0.13...16 |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| IEC | UL | CSA |
|-----------|-------------|-------------|
| 500 | 600 | 600 |
| 10 | 6.3 | 10 |
| 10 | AWG 22...10 | AWG 26...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |

认证: CE, RoHS, REACH, UL, VDE

| 额定压接面积 |
|---------------------|
| 0.5...16 / 1.5...10 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm |

| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|-------------|
| 500 | 300 | 600 |
| 10 | 6.3 | 10 |
| 10 | AWG 22...8 | AWG 26...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |

认证: CE, RoHS, REACH, UL, VDE

| 额定压接面积 |
|---------------------|
| 0.5...16 / 1.5...10 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm |

信息

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

使用截面为10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

订货资料

| | |
|----|----------------------|
| 版本 | |
| | 500 V AC/DC |
| | With GL 230 V AC/DC |
| | With GL 115 V AC/DC |
| | With LED 48 VAC |
| | With LED 24 VAC |
| | With LED ~-24 VDC DC |
| | 500 VAC/DC |
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKS 1/35/G20 | 20 | 0501620000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKS 1/35/G25 | 20 | 0501520000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

附件

| | |
|-------|------|
| 螺丝横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| 挡板/隔板 | |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191400000 |
| QL 3 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191500000 |
| QL 4 SAKS1 | 36 A | 20 | 0191600000 |
| QL 10 SAKS1 | 36 A | 20 | 0338800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191400000 |
| QL 3 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191500000 |
| QL 4 SAKS1 | 36 A | 20 | 0191600000 |
| QL 10 SAKS1 | 36 A | 20 | 0338800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 横联时,需要订M3x6的螺钉,订货号为:0346200000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 横联时,需要订M3x6的螺钉,订货号为:0346200000 |

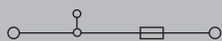
SAKS 3/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于英制熔芯 1/4' ×1 1/4'
或者公制熔芯5 × 30



13 x 54 x 61
10 / 16
0.33...16



| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|-------------|
| 500 | 300 | 600 |
| 10 | 10 | 10 |
| 10 | AWG 22...8 | AWG 22...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |



额定压接面积

0.5...16 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...10

1.2...2.4 Nm (M 4)

12 / 1.0 x 5.5 mm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------------|----|-------------------|
| SAKS 3/35 G/5X30 500V | 20 | 0328920000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| SAKS 3/35 GZ/6.3X32 | 20 | 0667520000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

TS 35 / KrG

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAKS 2/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于DI型熔芯



SAKS 4/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于D 01型熔芯



B

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| | |
|----|--|
| 信息 | |
|----|--|

订货资料

| | |
|----|-------------|
| 版本 | Without LED |
| 信息 | |

附件

| | |
|-------|----|
| 螺丝横联件 | |
| 2-极 | |
| 3-极 | |
| 4-极 | |
| 10-极 | |
| 固定螺钉 | |
| 垫圈 | |
| 熔芯帽 | SK |
| 熔芯限管 | |
| 熔芯 | |

| |
|----------------|
| 27.6 x 80 x 75 |
| 10 / 16 |
| 0.33...16 |

| | | |
|-------------|----|------------|
| IEC 60947-3 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 500 | | 600 |
| 10 | | 25 |
| 10 | | AWG 22...8 |
| | | 6 / 3 |
| | | B6 / 5V A |

| |
|---------------------|
| 额定压接面积 |
| 0.5...16 / 0.5...10 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm |

| |
|--|
| 使用截面为 10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm |
|--|

| | | |
|-----------|----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAKS 2/35 | 20 | 1368720000 |

| | | | |
|------------------|--------|-----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| QL 2 SAKS2 | 47 A | 20 | 0207800000 |
| QL 3 SAKS2 | 47 A | 20 | 0207900000 |
| QL 4 SAKS2 | 47 A | 20 | 0208000000 |
| QL 10 SAKS2 | 47 A | 20 | 0338900000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| | 厚度[mm] | | |
| SK E16/SAKS2 | 25 | | 0284110000 |
| P 16/10 RT SAKS2 | | 100 | 0208900000 |
| P 16/16 GR SAKS2 | | 100 | 0209000000 |
| P 16/20 BL SAKS2 | | 100 | 0209100000 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |

| |
|--------------|
| 24 x 75 x 66 |
| 16 / 16 |
| 0.33...16 |

| | | |
|-------------|----|------------|
| IEC 60947-3 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 400 | | 600 |
| 16 | | 30 |
| 10 | | AWG 22...8 |
| | | 6 / 3 |
| | | B6 / 5V A |

| |
|---------------------|
| 额定压接面积 |
| 0.5...16 / 1.5...10 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 14 / 1.0 x 5.5 mm |

| |
|--|
| 使用截面为 10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm |
|--|

| | | |
|-----------|----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| SAKS 4/35 | 20 | 0501820000 |

| | | | |
|----------------------|--------|-----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| QL 2 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328000000 |
| QL 3 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328100000 |
| QL 4 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328200000 |
| QL 10 SAKS4 | 36 A | 20 | 0339000000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| | 厚度[mm] | | |
| SK E14 SAKS4 | 20 | | 0339410000 |
| P 14/2 D01 RS SAKS4 | | 50 | 0138000000 |
| P 14/4 D01 BR SAKS4 | | 50 | 0138100000 |
| P 14/10 D01 RT SAKS4 | | 50 | 0328700000 |
| P 14/6 D01 GN SAKS4 | | 50 | 0328600000 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |

SAKS 4/35 USA

10 mm²

用于英制熔芯 1/4' x 1 1/4' TS 35 / KrG



24 x 75 x 73
30 / 16
0.5...16



| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|------------|
| 400 | 600 | 600 |
| 16 | 30 | 30 |
| 10 | AWG 20...8 | AWG 22...8 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |

| 额定压接面积 | |
|---------------------|--|
| 0.5...16 / 1.5...10 | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | |
| 14 / 1.0 x 5.5 mm | |

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时, 拧紧力矩为 2 Nm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|---------------|----|------------|
| SAKS 4/35 USA | 20 | 0178220000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|-----|------------|
| QL 2 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328000000 |
| QL 3 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328100000 |
| QL 4 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328200000 |
| QL 10 SAKS4 | 36 A | 20 | 0339000000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |

| 厚度[mm] | | | |
|------------------|---|--|------------|
| SK E14 SAKS4 USA | 1 | | 2012790000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

SAKS 5/35

16 mm²

用于D 02型熔芯 TS 35 / KrG



28 x 80 x 66
63 / 16
1.5...16



| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|------------|
| 400 | 600 | 600 |
| 63 | 40 | 63 |
| 16 | AWG 14...6 | AWG 14...6 |
| 6 / 3 | | |
| B7 / 5V A | | |

| 额定压接面积 | |
|---------------------|--|
| 1.5...16 / 1.5...16 | |
| 1.5...16 / 1.5...16 | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | |
| 13 / 1.0 x 5.5 mm | |

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时, 拧紧力矩为 2 Nm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| SAKS 5/35 | 20 | 0502120000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|-----|------------|
| QL 2 SAKS2 | 47 A | 20 | 0207800000 |
| QL 3 SAKS2 | 47 A | 20 | 0207900000 |
| QL 4 SAKS2 | 47 A | 20 | 0208000000 |
| QL 10 SAKS2 | 47 A | 20 | 0338900000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |

| 厚度[mm] | | | |
|--------------|----|--|------------|
| SK E18 SAKS5 | 20 | | 0359310000 |

| | | |
|----------------------|----|------------|
| P 18/20 D02 BL SAKS5 | 50 | 0361800000 |
| P 18/25 D02 GE SAKS5 | 50 | 0361900000 |
| P 18/35 D02 SW SAKS5 | 50 | 0362000000 |
| P 18/50 D02 WS SAKS5 | 50 | 0362100000 |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

TS 32 / KrG

SAKS 1/G20

10 mm²

SAKS 1/G25

10 mm²

TS 32 / KrG用于公制熔芯5 × 20

TS 32 / KrG用于公制熔芯5 × 25



在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|--------------|
| 13 x 54 x 61 |
| 10 / 16 |
| 0.13...16 |

| |
|--------------|
| 13 x 54 x 61 |
| 10 / 16 |
| 0.13...16 |

技术参数

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| IEC | UL | CSA |
|-----------|-------------|-------------|
| 500 | 600 | 600 |
| 10 | 6.3 | 10 |
| 10 | AWG 22...10 | AWG 26...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |

| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|-------------|
| 500 | 300 | 600 |
| 10 | 6.3 | 10 |
| 10 | AWG 22...8 | AWG 26...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |

| | |
|---------------------|--|
| | |
| 额定压接面积 | |
| 0.5...16 / 1.5...10 | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm | |

信息

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm

订货资料

| | |
|----|----------------------|
| 版本 | |
| | 500 V AC/D C |
| | With GL 230 V AC/D C |
| | With GL 115 V AC/D C |
| | With LED +- 24 V DC |
| | 500 V AC/D C |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SAKS 1/G20 | 20 | 0191220000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|------------|
| SAKS 1/G25 | 20 | 0191120000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

信息

附件

| | |
|-------|------|
| 螺丝横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |

挡板/隔板

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191400000 |
| QL 3 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191500000 |
| QL 4 SAKS1 | 36 A | 20 | 0191600000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191400000 |
| QL 3 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191500000 |
| QL 4 SAKS1 | 36 A | 20 | 0191600000 |
| QL 10 SAKS1 | 36 A | 20 | 0338800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

标记号 空白标记号

信息

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

横联时, 需要订M3x6的螺钉, 订货号为:0346200000

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

横联时, 需要订M3x6的螺钉, 订货号为:0346200000

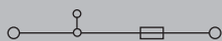
SAKS 3

10 mm²

TS 32 / Kr6用于英制熔芯 1/4"×1 1/4"
或者公制熔芯5 × 30



13 x 54 x 61
10 / 16
0.33...1 6



| IEC | UL | CSA |
|-----------|------------|-------------|
| 500 | 300 | 600 |
| 10 | 10 | 10 |
| 10 | AWG 22...8 | AWG 22...10 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5V A | | |



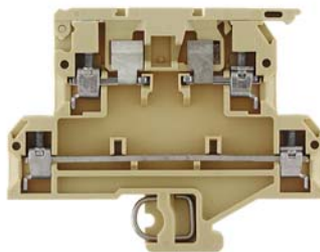
额定压接面积

0.5...16 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...10
1.2...2.4 Nm (M 4)
12 / 1.0 x 5.5 mm

KDKS 1/32

4 mm²

TS 32 / PA用于公制熔芯5 × 20



8 x 73.5 x 55.6
6.3 / 4
0.33...4



IEC 60947-7-3

| IEC | UL | CSA |
|---------|-------------|-----|
| 500 | 300 | |
| 6.3 | 10 | |
| 4 | AWG 22...12 | |
| 6 / 3 | | |
| A3 / V2 | | |



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)
8 / 0.6 x 3.5 mm

使用横联件时,最大导线截面为 2.5 mm²

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------------|----|------------|
| SAKS 3 G/5X30 500V | 20 | 0297520000 |
| | | |
| | | |
| SAKS 3 GZ/6.3X32 | 20 | 0248920000 |
| | | |
| | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------|----|------------|
| KDKS 1/32 | 50 | 9503300000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QL 2 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191400000 |
| QL 3 SAKS1 | 36 A | 50 | 0191500000 |
| QL 4 SAKS1 | 36 A | 20 | 0191600000 |
| QL 10 SAKS1 | 36 A | 20 | 0338800000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP SAKS1+3 KRG | 3mm | 20 | 0191320000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|---------------|-------|----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 厚度[mm] | | | |
| | | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

TS 32 / KrG

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

SAKS 2

10 mm²

TS 32 / KrG用于D型熔芯



SAKS 4

10 mm²

用于D 01型熔芯

TS 32 / KrG



B

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|----------------|
| 27.6 x 80 x 75 |
| 10 / 16 |
| 0.33...16 |

| |
|--------------|
| 24 x 75 x 66 |
| 16 / 16 |
| 0.33...16 |

技术参数

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| | | |
|---------------------|----|------------|
| IEC 60947-3 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 500 | | 600 |
| 10 | | 25 |
| 10 | | AWG 22...8 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5VA | | |
| | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...16 / 0.5...10 | | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | | |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm | | |

| | | |
|---------------------|----|------------|
| IEC 60947-3 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 400 | | 600 |
| 16 | | 30 |
| 10 | | AWG 22...8 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5VA | | |
| | | |
| 额定压接面积 | | |
| 0.5...16 / 1.5...10 | | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | | |
| 14 / 1.0 x 5.5 mm | | |

信息

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

订货资料

| | |
|----|-------------|
| 版本 | Without LED |
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------|----|------------|
| SAKS 2 | 20 | 0206820000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------|----|------------|
| SAKS 4 | 20 | 0321320000 |

附件

| | |
|-------|----|
| 螺丝横联件 | |
| 2-极 | |
| 3-极 | |
| 4-极 | |
| 10-极 | |
| 固定螺钉 | |
| 垫圈 | |
| 熔芯帽 | SK |
| 熔芯限管 | |
| 熔芯 | |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|------------------|-------|-----|------------|
| QL 2 SAKS2 | 36 A | 20 | 0207800000 |
| QL 3 SAKS2 | 36 A | 20 | 0207900000 |
| QL 4 SAKS2 | 36 A | 20 | 0208000000 |
| QL 10 SAKS2 | 36 A | 20 | 0338900000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| SK E16/SAKS2 | | 25 | 0284110000 |
| P 16/10 RT SAKS2 | | 100 | 0208900000 |
| P 16/16 GR SAKS2 | | 100 | 0209000000 |
| P 16/20 BL SAKS2 | | 100 | 0209100000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------------|-------|-----|------------|
| QL 2 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328000000 |
| QL 3 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328100000 |
| QL 4 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328200000 |
| QL 10 SAKS4 | 36 A | 20 | 0339000000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| SK E14 SAKS4 | | 20 | 0339410000 |
| P 14/2 D01 RS SAKS4 | | 50 | 0138000000 |
| P 14/4 D01 BR SAKS4 | | 50 | 0138100000 |
| P 14/10 D01 RT SAKS4 | | 50 | 0328700000 |
| P 14/6 D01 GN SAKS4 | | 50 | 0328600000 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

SAKS 4 USA

10 mm²

用于英制熔芯 1/4"×1 1/4'

TS 32 / KrG



24 x 75 x 73
30 / 16
0.5...16



| IEC | UL | CSA |
|----------|------------|------------|
| 400 | 600 | 600 |
| 16 | 30 | 30 |
| 10 | AWG 20...8 | AWG 22...8 |
| 6 / 3 | | |
| B6 / 5VA | | |

| 额定压接面积 | |
|---------------------|--|
| 0.5...16 / 1.5...10 | |
| 0.5...10 / 0.5...10 | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | |
| 14 / 1.0 x 5.5 mm | |

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|------------|----|-------------------|
| SAKS 4 USA | 20 | 0162220000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|------------------|-------|-----|-------------------|
| QL 2 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328000000 |
| QL 3 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328100000 |
| QL 4 SAKS4 | 36 A | 20 | 0328200000 |
| QL 10 SAKS4 | 36 A | 20 | 0339000000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| SK E14 SAKS4 USA | | | 2012790000 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

SAKS 5

16 mm²

用于D 02型熔芯

TS 32 / KrG



28 x 80 x 66
63 / 16
1.5...16



IEC 60947-7-3

| IEC | UL | CSA |
|----------|------------|------------|
| 400 | 600 | 600 |
| 63 | 40 | 63 |
| 16 | AWG 14...6 | AWG 14...6 |
| 6 / 3 | | |
| B7 / 5VA | | |

| 额定压接面积 | |
|---------------------|--|
| 1.5...16 / 1.5...16 | |
| 1.5...16 / 1.5...16 | |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) | |
| 13 / 1.0 x 5.5 mm | |

使用截面为 10-mm² 多股硬导线时,拧紧力矩为2 Nm

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------|----|-------------------|
| SAKS 5 380AC | 20 | 0359420000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------------|-------|-----|-------------------|
| QL 2 SAKS2 | 36 A | 20 | 0207800000 |
| QL 3 SAKS2 | 36 A | 20 | 0207900000 |
| QL 4 SAKS2 | 36 A | 20 | 0208000000 |
| QL 10 SAKS2 | 36 A | 20 | 0338900000 |
| BFSC M4X9T | | 100 | 0103300000 |
| SS M4 D 128-A4 | | 100 | 0136400000 |
| 厚度[mm] | | | |
| SK E18 SAKS5 | | 20 | 0359310000 |
| P 18/20 D02 BL SAKS5 | 50 | | 0361800000 |
| P 18/25 D02 GE SAKS5 | 50 | | 0361900000 |
| P 18/35 D02 SW SAKS5 | 50 | | 0362000000 |
| P 18/50 D02 WS SAKS5 | 50 | | 0362100000 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

TS 32 / EP

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线(H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| | |
|----|----|
| 版本 | 黑色 |
| | 黑色 |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

附件

| | |
|---|------|
| 螺丝横联件 | 2-极 |
|  | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |

| | |
|-------|------|
| 测试适配器 | 测试插头 |
| | 测试插筒 |

| | |
|-------|----|
| 挡板/隔板 | 黑色 |
|-------|----|

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
|-----|-------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

SAKH 4

4 mm²

TS 32 / EP



| |
|-----------------|
| 6.5 x 40 x 51.5 |
| 41 / 6 |
| 0.13...6 |

| | | | |
|-------------------|---------|----------|------------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 60079-7 |
| 800 | 600 | | 550 |
| 32 | | | 28 |
| 4 | | | 4 |
| 8 / 3 | | | |
| A4 / V0 | | | |
| KEMA 97ATEX1798 U | | | |

| |
|--------------------|
| 额定压接面积 |
| 0.5...6 / 0.5...4 |
| 0.5...4 / 0.5...4 |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) |
| 12 / 0.6 x 3.5 mm |

| |
|------------------------------|
| 当使用双线管状端头(不带隔板)时,额定电压为690 V. |
|------------------------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-----------------|-----|------------|
| SAK 4 EP/SW | 100 | 0128300000 |
| SAK 4 CUN/EP/SW | 100 | 0168800000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|-----------|-------|----|------------|
| Q 2 SAK4 | 41 A | 50 | 0336700000 |
| Q 3 SAK4 | 41 A | 50 | 0336800000 |
| Q 4 SAK4 | 41 A | 50 | 0336900000 |
| Q 10 SAK4 | 41 A | 20 | 0368800000 |

| 厚度[mm] | | | |
|-------------------------|--------|----|------------|
| PS 4 FSTB 4 | 7.6 mm | 20 | 0299600000 |
| STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 | | 50 | 0168600000 |

| 厚度[mm] | | | |
|------------------|--------|----|------------|
| TW SAK4-10 EP/SW | 2.5 mm | 20 | 0130100000 |

| |
|-----------------------------------|
| DEK 5/6.5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|-----------------------------------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

SAKH 6

10 mm²

TS 32 / EP



| |
|----------------|
| 14 x 57 x 76.5 |
| 76 / 16 |
| 0.5...16 |

| | | |
|-------------|----|-----|
| IEC 60947-1 | | |
| IEC | UL | CSA |
| 1000 | | |
| 57 | | |
| 10 | | |
| 8 / 3 | | |
| B6 / V0 | | |

| |
|---------------------|
| 额定压接面积 |
| 0.5...16 / 10...16 |
| 0.5...10 / 0.5...10 |
| 1.2...2.4 Nm (M 4) |
| 12 / 1.0 x 5.5 mm |

| |
|------------------------|
| 可使用双线管状端头 ZH 75 - ZH 6 |
|------------------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|--------------|----|------------|
| SAKH 6 EP/SW | 50 | 0126600000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----|-------|----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 厚度[mm] | | | |
|-------------------|------|----|------------|
| AP SAKH6/10 EP/SW | 4 mm | 20 | 0131700000 |

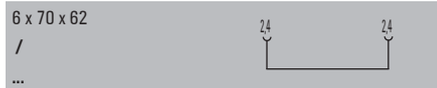
| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

KMVT LI 2.4 EP/SW

0.5 mm²

TS 32 / EP



| IEC | UL | CSA |
|---|-------|-----|
| 800 | | |
| 12 | | |
| 0.5 | | |
| | 8 / 3 | |
| | / V0 | |
| <small>PC</small> <small>MS</small> 额定压接面积 0.5...2.5 0.5...2.5 / 0.5...2.5 | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------|----|------------|
| KMVT LI 2.4 EP/SW | 50 | 0249300000 |

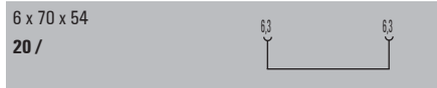
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

KMVF LI 6.3 EP/SW

2.5 mm²

TS 32 / EP



| IEC | UL | CSA |
|---|-------|-----|
| 800 | | |
| 16 | | |
| 2.5 | | |
| | 8 / 3 | |
| | / V0 | |
| <small>PC</small> <small>MS</small> 额定压接面积 0.5...2.5 0.5...2.5 / 0.5...2.5 | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------|----|------------|
| KMVF LI 6.3 EP/SW | 50 | 0249100000 |

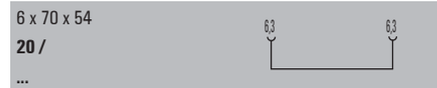
| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

KMVF RE 6.3 EP/SW

2.5 mm²

TS 32 / EP



| IEC | UL | CSA |
|---|-------|-----|
| 800 | | |
| 16 | | |
| 2.5 | | |
| | 8 / 3 | |
| | / V0 | |
| <small>PC</small> <small>MS</small> 额定压接面积 0.5...2.5 0.5...2.5 / 0.5...2.5 | | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|-------------------|----|------------|
| KMVF RE 6.3 EP/SW | 50 | 0249200000 |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----|----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35)

直通型接线端子

TS15 / PA

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

订货资料

| | |
|----|----------------|
| 版本 | |
| | 深米色 Wemid (PA) |
| | 蓝色 Wemid (PA) |
| | 米色 (PA) |
| | 蓝色 (PA) |
| 信息 | |

附件

| | |
|-------|-----------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |
| 挡板/隔板 | |
| 挡板 | 深米色 Wemid |
| | 蓝色 Wemid |
| 隔板 | 深米色 Wemid |
| | 蓝色 Wemid |
| 固定器 | |
| | 深米色 Wemid |
| 测试适配器 | |
| | 测试插筒 |
| | 测试插头 |
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

AKZ 1.5

1.5 mm²

直通型端子



| |
|-----------------|
| 5.1 x 24.8 x 25 |
| 24 / 2.5 |
| 0.21...2.5 |

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
| 250 | 150 | 300 | 175 |
| 17.5 | 15 | 10 | 10 |
| 1.5 | AWG 22...14 | AWG 24...16 | 1.5 |
| 4 / 3 | | | |
| A1 / V2 | | | |
| SIRA 02ATEX3001 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...2.5 / 1.5...1.5 | | | |
| 0.5...1.5 / 0.5...1.5 | | | |
| 0.4...0.6 Nm (M 2.5) | | | |
| 7 / 3.0 x 0.5 mm | | | |
| 0.5...1 | | | |
| 0.5...1 / 0.5...0.75 | | | |

| | | |
|------------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| AKZ 1.5 | 100 | 0340460000 |
| AKZ 1.5 BL | 100 | 0340480000 |

| | | | |
|-------------------------|--------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368200000 |
| Q 3 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368300000 |
| Q 4 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368400000 |
| Q 10 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368500000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP AKZ1.5 | 1.5 mm | 50 | 0340560000 |
| AP AKZ1.5 BL | 1.5 mm | 50 | 0340580000 |
| 厚度[mm] | | | |
| EW 15 | 9.5 mm | 50 | 0382860000 |
| 厚度[mm] | | | |
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | | 50 | 0215700000 |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

AKZ 2.5

2.5 mm²

直通型端子



| |
|-------------------|
| 5.1 x 25.5 x 26.5 |
| 32 / 4 |
| 0.13...4 |

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|
| IEC 60947-1 | Ex e II | II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
| 250 | 300 | 300 | 175 |
| 24 | 10 | 10 | 15 |
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 26...10 | 2.5 |
| 4 / 3 | | | |
| A3 / V2 | | | |
| SIRA 02ATEX3001 U | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...4 / 1.5...2.5 | | | |
| 0.5...2.5 / 0.5...2.5 | | | |
| 0.4...0.6 Nm (M 2.5) | | | |
| 7 / 3.0 x 0.5 mm | | | |
| 0.5...1.5 | | | |
| 0.5...1.5 / 0.5...1.5 | | | |

| | | |
|------------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| AKZ 2.5 | 100 | 0697160000 |
| AKZ 2.5 BL | 100 | 0697180000 |

| | | | |
|-------------------------|--------|----|------------|
| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
| Q 2 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368200000 |
| Q 3 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368300000 |
| Q 4 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368400000 |
| Q 10 AKZ1.5 | 24 A | 50 | 0368500000 |
| 厚度[mm] | | | |
| AP AKZ2.5 | 2.5 mm | 50 | 0697360000 |
| AP AKZ2.5 BL | 2.5 mm | 50 | 0697380000 |
| TW AKZ2.5 | 0.5 mm | 20 | 0318560000 |
| TW AKZ2.5 BL | 0.5 mm | 20 | 0318580000 |
| 厚度[mm] | | | |
| EW 15 | 9.5 mm | 50 | 0382860000 |
| 厚度[mm] | | | |
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | | 50 | 0215700000 |
| PS 2.3 RT | 5.4 mm | 20 | 0180400000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

直通型接线端子

TS15 / PA

AKZ 4

4 mm²

直通型端子



在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货资料

| | |
|----|----------------|
| 版本 | |
| | 深米色 Wemid (PA) |
| | 蓝色 Wemid (PA) |
| | 米色 (PA) |
| | 蓝色 (PA) |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

附件

| | |
|-------|------|
| 螺钉横联件 | |
| | 2-极 |
| | 3-极 |
| | 4-极 |
| | 10-极 |



| | |
|-------|-----------|
| 挡板/隔板 | |
| 挡板 | 深米色 Wemid |
| | 蓝色 Wemid |
| 隔板 | 深米色 Wemid |
| | 蓝色 Wemid |

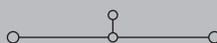
| | |
|-----|-----------|
| 固定器 | 深米色 Wemid |
|-----|-----------|

| | |
|-------|------|
| 测试适配器 | |
| | 测试插筒 |
| | 测试插头 |

| | |
|-----|-------|
| 标记号 | 空白标记号 |
|-----|-------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|-----------------|
| 6.1 x 27 x 30.5 |
| 41 / 6 |
| 0.13...6 |



IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
|---------|-------------|-------------|----------|
| 400 | 300 | 300 | 275 |
| 32 | 27 | 10 | 21 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 24...12 | 4 |
| 6 / 3 | | | |
| A3 / V2 | | | |

SIRA 02ATEX3001 U

| | |
|---------------------|--|
| 额定压接面积 | |
| 0.5...6 / 1.5...4 | |
| 0.5...4 / 0.5...2.5 | |
| 0.6...0.8 Nm (M 3) | |
| 8 / 0.6 x 3.5 mm | |

| |
|-----------------------|
| 0.5...1.5 |
| 0.5...1.5 / 0.5...1.5 |

| |
|----------------------|
| 可使用双线管状端头ZH0.5-ZH1.5 |
|----------------------|

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|-----|------------|
| AKZ 4 | 100 | 0294360000 |
| AKZ 4 BL | 100 | 0294380000 |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|-----------|-------|----|------------|
| Q 2 AKZ4 | 24 A | 50 | 0336400000 |
| Q 3 AKZ4 | 24 A | 50 | 0336500000 |
| Q 4 AKZ4 | 24 A | 50 | 0336600000 |
| Q 10 AKZ4 | 24 A | 50 | 0368600000 |

| 厚度[mm] | | | |
|------------|--------|----|------------|
| AP AKZ4 | 1.5 mm | 20 | 0294460000 |
| AP AKZ4 BL | 1.5 mm | 20 | 0294480000 |
| TW AKZ4 | 0.5 mm | 50 | 0348260000 |

| 厚度[mm] | | | |
|--------|--------|----|------------|
| EW 15 | 9.5 mm | 50 | 0382860000 |

| 厚度[mm] | | | |
|-------------------------|--|----|------------|
| STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ | | 50 | 0215700000 |
| PS 2.3 RT | | 20 | 0180400000 |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
|---------------------------------|

接地端子
TS15 / PA

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定电压 | V |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 短时电流抗击能力 | A |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(压接螺钉) | Nm |
| 压接时拧紧力矩(固定螺钉) | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |

| | |
|----|--|
| 信息 | |
|----|--|

订货信息

| | |
|----|-------|
| 版本 | 绿色/黄色 |
|----|-------|

| | |
|----|--|
| 信息 | |
|----|--|

附件

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------|-------|
| 安装轨托架 | |
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

AKE 2.5

2.5 mm²

接地端子



| | |
|---------------|--|
| 5.1 x 28 x 28 | |
| / 4 | |
| 0.13...4 | |

| | | | |
|---------------|------------------------------|-------------|-------------|
| IEC 60947-7-2 | Ex e II | | |
| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
| 2.5 | AWG 22...12 | AWG 26...12 | AWG 26...12 |
| 250 | | | |
| 4 | | | |
| | 300 A (2.5 mm ²) | | |
| | 3 | | |
| | A3 / V2 | | |

UL SIRA 02ATEX3001 U

| | |
|-----------------------|--|
| 额定压接面积 | |
| 0.5...4 / 1.5...2.5 | |
| 0.5...2.5 / 0.5...2.5 | |
| 0.4...0.6 (M 2.5) | |
| 0.4...0.6 (M 2.5) | |
| 7 / 3.0 x 0.5 mm | |

| | | |
|---------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| AKE 2.5 | 100 | 1303360000 |

| | | |
|---------------------------------|----|-----|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| DEK 5/5 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | | |

AKE 4 MS

4 mm²

接地端子



| | |
|---------------|--|
| 7 x 27.5 x 30 | |
| / 4 | |
| 0.5...4 | |

| | | | |
|---------------|----------------------------|-------------|----------|
| IEC 60947-7-2 | | | |
| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
| 4 | | AWG 22...24 | |
| | | | |
| | 480 A (4 mm ²) | | |
| | 3 | | |
| | A3 | | |

| | |
|-------------------|--|
| 额定压接面积 | |
| 0.5...4 / 1.5...4 | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | |
| 0.8...1.6 (M 3.5) | |
| 0.8...1.6 (M 3.5) | |
| 9 / 3.5 x 0.6 | |

| | | |
|----------|----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| AKE 4 MS | 50 | 0211200000 |

| | | |
|----|----|-----|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| | | |

接地端子

TS15 / PA

AKE 4

4 mm²

接地端子



在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。

B

| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|---------------|
| 7 x 32 x 34.5 |
| / 4 |
| 0.13...4 |



技术参数

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定参数 | |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定电压 | V |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 短时电流抗击能力 | A |
| 污染等级 | |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| IEC 60947-2 | Ex e II | Ex II 2 G D | |
| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 | AWG 26...12 |
| 500 | | | |
| 6 | | | |
| 480 A (4 mm ²) | | | |
| | 3 | | |
| | A3 / V2 | | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 认证的 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(压接螺钉) | Nm |
| 压接时拧紧力矩(固定螺钉) | Nm |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |

| |
|-------------------|
| SIRA 02ATEX3001 U |
|-------------------|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

订货信息

| | |
|----|-------|
| 版本 | 绿色/黄色 |
|----|-------|

| | | |
|-------|-----|------------|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| AKE 4 | 100 | 0380260000 |

| |
|----|
| 信息 |
|----|

| |
|----|
| 信息 |
|----|

附件

| |
|----|
| 附件 |
|----|

| |
|----|
| 附件 |
|----|

| | |
|-------|-------|
| 安装轨托架 | |
| 标记号 | 空白标记号 |
| 信息 | |

| | | |
|---------------------------------|----|-----|
| 型号 | 数量 | 订货号 |
| DEK 5/6 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) | | |

熔断器型接线端子

ASK 1/15

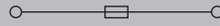
4 mm²

在危险区域使用具有ATEX论证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求。



| | |
|-------------|-------------------|
| 厚/宽/高 TS15 | mm |
| 最大电流/最大压接面积 | A/mm ² |
| 最大压接范围 | mm ² |

| |
|-------------|
| 8 x 58 x 34 |
| 6.3 / 4 |
| 0.13...4 |



技术参数

| 额定参数 | |
|---------------------------------|-----------------|
| 额定电压 | V |
| 额定电流 | A |
| 额定截面 | mm ² |
| 额定冲击电压/污染等级 | kV/- |
| 测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 | |
| 认证 | |
| 压接的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 压接时拧紧力矩(螺钉) | |
| 剥线长度/螺丝刀尺寸 | mm/- |
| 压接2根截面相同的导线 (H05V/H07V) | |
| 单股硬导线/多股硬导线 | mm ² |
| 软导线/带管状端头软导线 | mm ² |
| 信息 | |

| IEC | UL | CSA | EN 50019 |
|---|-------------|-------------|----------|
| 500 | 300 | 300 | |
| 6.3 | 10 | 6.3 | |
| 4 | AWG 22...12 | AWG 26...12 | |
| 6 / 3 | | | |
| A3 / V2 | | | |
| | | | |
| 额定压接面积 | | | |
| 0.5...4 / 1.5...4 | | | |
| 0.5...4 / 0.5...4 | | | |
| 0.5...1.0 Nm (M 3) | | | |
| 9 / 0.6 x 3.5 mm | | | |
| 当使用横联件时,最大导线截面为2.5 mm ² 可使用双线管状端头 ZH 0.5 - ZH 1.5 | | | |

订货资料

| 版本 | 不带 LED |
|----|--------|
| 信息 | |

| 型号 | 数量 | 订货号 |
|----------|-----|------------|
| ASK 1/15 | 100 | 0376860000 |

附件

| 螺钉横联件 | |
|-------|----|
| | |
| 2-极 | |
| 3-极 | |
| 4-极 | |
| 10-极 | |
| 螺帽 | |
| | SK |
| | SK |

| 型号 | 电流[A] | 数量 | 订货号 |
|----------------|-------|----|------------|
| QB 2 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461100000 |
| QB 3 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461200000 |
| QB 4 WI RA8 IS | 27 A | 50 | 0461300000 |
| 颜色 | | | |

| 标记号 | 空白标记号 |
|-----|-------|
| 信息 | |

| |
|---------------------------------|
| DEK 5/8 PLUS MC(更多型号请参考F32-F35) |
| 铜管订货号:0553300000 |
| AP ASK 1 订货号: 0380360000 |