

魏德米勒

# SAKDU系列接线端子

Let's connect. 携手·共赢



**Weidmüller** 

## 魏德米勒—工业联接的伙伴

作为有着多年丰富经验的工业联接专家，魏德米勒在电源、信号以及数据处理的工业环境里，为全球的客户和合作伙伴提供产品、解决方案和服务。魏德米勒扎根于这些行业和市场，对于未来的技术挑战胸有成竹。魏德米勒坚持发展之路，为满足客户的不同需求，提供创新、可持续发展和高效的解决方案。正是如此，魏德米勒在工业联接领域里设立了标准。目前，魏德米勒集团公司在全球80多个国家设有生产制造工厂、销售公司及办事处。

魏德米勒电联接(上海)有限公司成立于2001年7月，是魏德米勒集团服务于中国市场的销售服务机构，拥有覆盖全国的销售网络和完善的售后服务体系，全国设有16个销售办事处，可以为中国市场的客户提供专业的行业应用解决方案和优质的产品。同时在上海外高桥保税区，魏德米勒拥有一个超过8,000平方米的物流仓储中心和产品加工中心，满足客户的实际需求。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司成立于2003年8月，厂房面积近20,000平方米，是魏德米勒集团全球三大生产基地之一，拥有先进的生产技术、便捷的物流支持和科学的管理体系。目前主要为中国、亚太以及全球市场的客户生产包括接线端子、工具、重载接插件、电子产品、PCB联接件及其他客户定制产品。

2010年为了更深入了解并快速响应本土市场，魏德米勒在中国分别建立上海卓越中心和苏州卓越中心，负责研发电子产品和电气联接产品。2011年魏德米勒亚太物流中心项目正式启动，更好地实施魏德米勒集团2020战略。2012年成立香港销售公司，2014年庆祝魏德米勒在华辉煌20周年。



## 领先的联接技术

- 多种接线技术，齐全的产品系列，为您提供整套电气联接、传输领域的解决方案，还为工业环境提供电源、信号和数据处理等工作条件。
- 拥有全球领先的电联接技术，多达1,150项专利技术应用，保证您获得世界领先的产品。
- 专业的研发团队，为您度身定制开发新品。

## 卓越的产品质量

- 位于苏州的生产制造工厂严格遵守魏德米勒全球标准化生产管理。
- 开关柜内外部的电联接产品和功能电子产品，成为客户首选。
- 使用通讯电子产品帮助优化智能网络中离散式自动化系统解决方案。

## 高效的服务支持

- 实时网上产品查询、订货系统，实现快速、高效的客户服务。
- 位于上海超过8,000平方米的亚太物流仓储中心拥有充裕齐全的备货，确保最短时间发货。

## 全面的行业应用

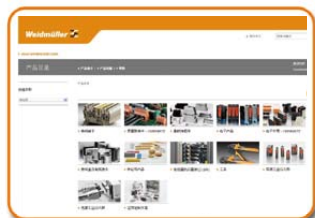
- 为机械、电力、轨道交通、过程控制等行业提供专家级的电气应用解决方案。
- 具有丰富经验的行业应用工程师团队为您提供贯穿项目生命周期的全方位的服务支持。

## 专业的技术团队

- 分布于上海、北京、广州、成都、天津、西安、深圳、香港、杭州、武汉、厦门、沈阳、南京、无锡、青岛和长沙多达200多位技术支持和专业销售人员为您提供专业、及时的现场服务。
- 魏德米勒位于上海的亚太培训中心为销售团队以及客户提供全面的产品和技术培训，优秀的销售团队能够为您提供专业的技术支持。



- ① 上海销售服务总部
- ② 苏州生产制造基地
- ③ 苏州质量测试实验室
- ④ 外高桥保税区亚太物流仓储及加工中心
- ⑤ 外高桥保税区亚太培训中心



魏德米勒网站中文产品在线样本已经发布，  
您可直接登陆：<http://onlinecatalogue.weidmuller.com.cn>  
随时查阅魏德米勒的详细产品信息。

# 目录

SAKDU系列接线端子	总揽	2
	直通型接线端子	3-8
	接地型接线端子	9-11
	双层型接线端子	12-13
	开关型接线端子	14-16
	熔断器型接线端子	17-18
	电流测试型接线端子	19

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。

SAKDU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。

SAKDU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。



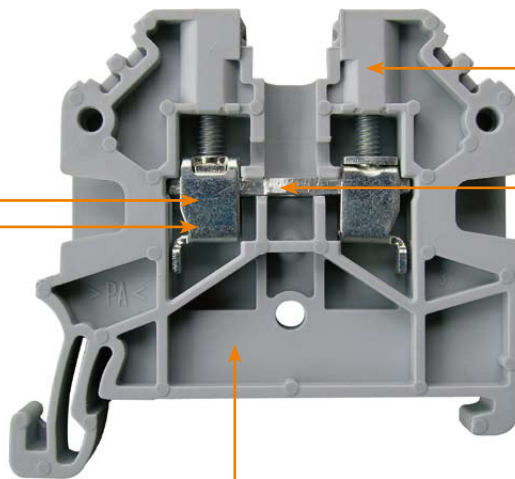
## 接线技术

### 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



SAKDU 2.5 N

2.5mm<sup>2</sup>



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

5.5/44.5/41	
24/2.5	
0.5...2.5	

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

订货信息

颜色	订货号
灰色	1485790000
蓝色	1525940000
黄色	1525950000
黑色	1525970000
红色	1525990000

附件

螺钉横联件	数量
2 路	50
3 路	50
4 路	50
10 路	20

侧联梳	数量
侧联梳, 垂直	10
侧联梳, 弯角	10
塑料套, 黑色	10

挡板/隔板	数量
灰色	20
蓝色	20
小隔板, 灰色	100

螺丝刀	数量
SD 0.6X3.5	1

固定块	数量
灰色	50

标记号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1000

SAKDU 4 N

4mm<sup>2</sup>



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

IEC	UL	CSA
800	600	
32	30	
4	AWG 20...10	
	8/3	
	A4/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKDU 4N	1485800000	100
SAKDU 4N BL	1526000000	100
SAKDU 4N YE	1526020000	100
SAKDU 4N BK	1526030000	100
SAKDU 4N RE	1526040000	100

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

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

型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
TSCH 5	1485880000	100

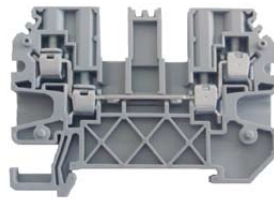
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

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

		SAKDU 4/ZR		4mm²			SAKDU 4/ZZ		4mm²
									
厚度/长度/高度，安装在TS35上		mm		6.1/46/48				6.1/54/48	
最大电流/最大压接面积		A/mm²		32/6				32/6	
最大压接范围		mm²		0.5...6				0.5...6	

## SAKDU 4/ZZ/ZA

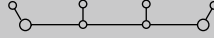
 4mm<sup>2</sup>


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

6.1/64/48

32/4

0.5...4



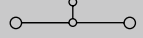
## SAKDU 6

 6mm<sup>2</sup>


8/45.5/47

41/6

0.5...6



## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

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/SD 3.5		

IEC	UL	CSA
800	600	
41	40	
6	AWG 22...8	
	8/3	
	A5/V0	
0.5...6		
0.5...6		
0.8...1.2 (M 3.5)		
12/0.8x4		

## 订货信息

颜色	灰色
颜色	蓝色
颜色	黄色
颜色	黑色
颜色	红色

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

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

## 附件

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



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

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

侧联梳	侧联梳, 垂直
侧联梳	侧联梳, 弯角
侧联梳	塑料套, 黑色

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

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

挡板	灰色
挡板	蓝色



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

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

螺丝刀	SD 0.6X3.5
-----	------------

型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1

型号	订货号	数量
SD 0.8X4	9008340000	1

固定块	灰色
-----	----



型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号	DEK 5/6 PLUS MC NE WS
-----	-----------------------

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

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

SAKDU 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/mm²
最大压接范围		mm²
10/45.5/47		
57/10		
1.5...10		

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

1.5...10
1.5...10
1.2...1.6 (M 4)
12/1.0x5.5

1.5...10
1.5...10
1.2...1.6 (M 4)
12/1.0x5.5

技术参数		
额定参数		
额定电压	V	
额定电流	A	
额定压接面积	mm²	
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	mm²	
软导线/带管状端头的软导线	mm²	
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	mm²	
软导线/带管状端头的软导线	mm²	

订货信息		
	灰色	
	蓝色	
	黄色	
	黑色	
	红色	

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

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

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

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

型号	订货号	数量
SD 1.0X5.5	9008350000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

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

SAKDU 10/ZR			10mm²
			
			
厚度/长度/高度，安装在TS35上			mm
最大电流/最大压接面积			A/mm²
最大压接范围			mm²
10/56.5/58.5			
57/10			
1.5...10			

IEC	UL	CSA
800		
57		
10		
		8/3
		B6/V0

1.5...10
1.5...10
1.2...1.6 (M 4)
12/1.0x5.5

型号	订货号	数量
SAKDU 10/ZR	2018170000	50
SAKDU 10/ZR BL	2018230000	50

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

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

型号	订货号	数量
SD 1.0X5.5	9008350000	1

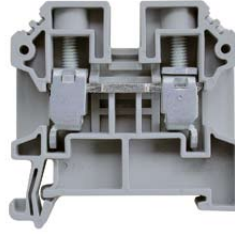
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

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

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 1.0X5.5	
	9008350000	
固定块		
	灰色	
标记号		
	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	
	1011320000	

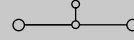


## SAKDU 16

 16mm<sup>2</sup>


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

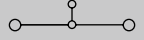
12/50/50.5
76/16
2.5...16



## SAKDU 35

 35mm<sup>2</sup>


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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

IEC	UL	CSA
1000	600	
76	85	
16	AWG 12...4	
	8/3	
	B6/V0	
2.5...16/4...16		
4...16/4...16		
1.2...1.6 (M 4)		
15/5.5x1.0		

IEC	UL	CSA
800	600	
125	114	
35	AWG 12...2	
	8/3	
	B8/V0	
4...16/4...35		
6...35/4...35		
4.0...5.0 (M 6)		
16/6.5x1.2		

## 订货信息

灰色
蓝色
黄色
黑色
红色

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

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

## 附件

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

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	
-----	--

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

型号	订货号	数量
----	-----	----

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

型号	订货号	数量
SD 1.0X5.5	9008350000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

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

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

型号	订货号	数量
----	-----	----

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

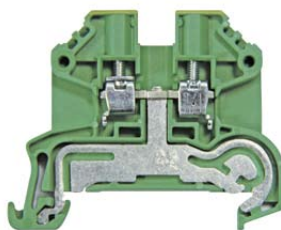
型号	订货号	数量
SD 1.2X6.5	9009010000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35/2	2085410000	50

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

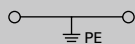
SAKDU 50		2.5mm²	SAKDU 70		4mm²	
						
厚度/长度/高度，安装在TS35上		mm	20.5/71/74.5			
最大电流/最大压接面积		A/mm²	192/70			
最大压接范围		mm²	16...70			
						
技术参数						
额定参数			IEC		UL	CSA
和相邻端子间的额定电压		V	1000			
短时耐受冲击电流		A	150			
额定压接面积		mm²	50			
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级		KV/-			8/3	
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94					B10/V0	
压接的导线						
单股硬导线/多股硬导线		mm²	16/16...50			
软导线/带管状端头的软导线		mm²	16...50/16...50			
压接时的拧紧扭矩		Nm	3.5...6.0 (M 6)			
剥线长度/螺丝刀尺寸		mm/mm	22/Screwdriver S4			
压接两根截面积相同的导线						
单股硬导线/多股硬导线		mm²				
软导线/带管状端头的软导线		mm²				
订货信息						
		灰色	型号		订货号	数量
		蓝色	SAKDU 50		2039800000	10
			SAKDU 50 BL		2040910000	10
附件						
螺钉横联件			型号		订货号	数量
		2 路	SAKQ 50/2		2047140000	5
		3 路	SAKQ 50/3		2048360000	5
		4 路	SAKQ 50/4		2047260000	5
		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			型号		订货号	数量
固定块			型号		订货号	数量
		灰色	SAKEW 35/2		2085410000	50
标记号			型号		订货号	数量
			DEK 5/6 PLUS MC WE WS		1011320000	10000

## SAKPE 2.5

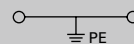
 $2.5\text{mm}^2$ 

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

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



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



### 技术参数

<b>额定参数</b>	
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 <sup>2</sup>
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	
<b>压接的导线</b>	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
<b>压接两根截面积相同的导线</b>	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

IEC	UL	CSA
800		
300A (2.5mm <sup>2</sup> )		
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		

IEC	UL	CSA
800		
480A (4mm <sup>2</sup> )		
4	AWG 22...10	
	8/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

## 订货信息

绿色/黄色

型号	订货号	数量
SAKPE 2.5	1124240000	100

型号	订货号	数量
SAKPE 4	1124450000	100

## 附件

螺钉横联件	2 路
	3 路
	4 路
	10 路



型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

**侧联梳**

侧联梳, 垂直  
侧联梳, 弯角  
塑料套, 黑色

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

挡板 灰色  
蓝色



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

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

螺丝刀

型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1

型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1

固定块 灰色



型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号

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

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

$6\text{mm}^2$ 

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

 $10\text{mm}^2$ 

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

IEC	UL	CSA
800		
1200A (10mm <sup>2</sup> )		
10	AWG 16...6	
	8/3	
	B6/V0	
1.5...10		
1.5...10		
1.2...1.6 (M 4)		
10/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKPE 10	1124480000	100

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

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

型号	订货号	数量
----	-----	----

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
----	-----	----

**SAKPE 16**

**16mm<sup>2</sup>**



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

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



The diagram shows a single-phase power supply system. It consists of two terminals (represented by circles) connected by a horizontal line. A vertical line connects the midpoint of this horizontal line to a ground symbol (three horizontal lines of decreasing width). The ground symbol is labeled 'PE'.

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



### 技术参数

<b>额定参数</b>	
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 <sup>2</sup>
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	
<b>压接的导线</b>	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
<b>压接两根截面积相同的导线</b>	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

IEC	UL	CSA
1000		
1920A (16mm <sup>2</sup> )		
16	AWG 12...6	
	8/3	
	B6/V0	
2.5...16/4...16		
4...16/4...16		
1.2...1.6 (M 4)		
15/5.5x1.0		

IEC	UL	CSA
800		
4200A (35mm <sup>2</sup> )		
35	AWG 12..2	
	8/3	
	B8/V0	
10...16/16...35		
10...35/10...35		
4.0...5.0 (M 6)		
16/6.5x1.2		

## 订货信息

绿色/黄色


型号	订货号	数量
SAKPE 16	1256990000	50

型号	订货号	数量
SAKPE 35	1257020000	25

附件

螺钉横联件

2 路  
3 路  
4 路  
10 路



型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

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

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

螺丝刀

型号	订货号	数量
----	-----	----

型号	订货号	数量
----	-----	----

固定块 灰色

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号

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

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



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

技术参数

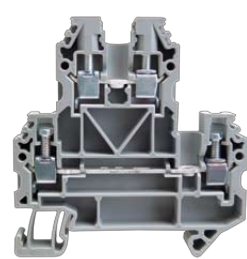
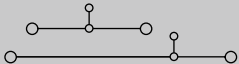
额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm <sup>2</sup>
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

订货信息

颜色	
灰色	
蓝色	
黄色	
黑色	
红色	

附件

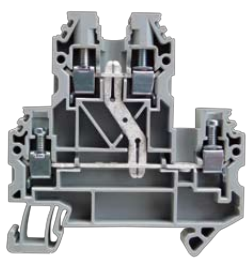
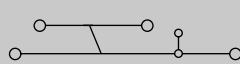
螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路
侧联梳	
侧联梳，垂直	
侧联梳，弯角	
塑料套，黑色	
挡板	
	灰色
	蓝色
	小隔板，灰色
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

SAKDK 4N	4mm <sup>2</sup>
	
6.1/59.5/61.5	
32/6	
0.5...6	

IEC	UL	CSA
500		
32		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKDK 4N	2049740000	100
SAKDK 4N BL	2049660000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20
型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20
TSCH 5	1485880000	100
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

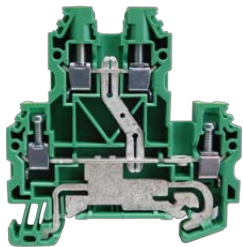
SAKDK 4N V	4mm <sup>2</sup>
	
6.1/59.5/61.5	
32/6	
0.5...6	

IEC	UL	CSA
500		
32		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKDK 4N V	2049670000	100
SAKDK 4N V BL	2049720000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20
型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

SAKDK 4N PE4mm²



厚度/长度/高度，安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm²
最大压接范围	mm²

6.1/59.5/61.5	
32/6	
0.5...6	

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	mm²
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	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm²
软导线/带管状端头的软导线	mm²
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	mm²
软导线/带管状端头的软导线	mm²

IEC	UL	CSA
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/0.6x3.5		

订货信息

绿色/黄色
-------

型号	订货号	数量
SAKDK 4N PE	2049730000	100

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	

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

SAKTR 4		4mm²																		
																				
6.1/47.5/38																				
10/4																				
0.5...4																				
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		
<table><tr><th>IEC</th><th>UL</th><th>CSA</th></tr><tr><td>400</td><td>300</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">AWG 22...10</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6/3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>A3/V0</td></tr></table>			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																		

SAKTR 4/ZR

4mm<sup>2</sup>



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

6.1/46/48	
20/6	
0.5...6	

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

IEC	UL	CSA
500		
20		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

SAKTR 4/ZR STB

4mm<sup>2</sup>



6.1/46/48	
20/6	
0.5...6	

IEC	UL	CSA
500		
20		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

订货信息

	灰色
	蓝色

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZR	2038850000	50

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZR STB	2038950000	50

附件

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

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

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



技术参数


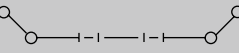
额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm <sup>2</sup>
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

订货信息

	灰色
	蓝色

附件


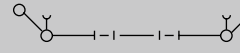
螺钉横联件	
	2 路 3 路 4 路 10 路 支撑套筒 固定螺钉
侧联梳	
	侧联梳，垂直 侧联梳，弯角 塑料套，黑色
挡板	
	灰色 蓝色
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

SAKTR 4/ZZ	4mm <sup>2</sup>
	
6.1/54/48 20/6 0.5...6	

IEC	UL	CSA
500		
20		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZZ	2049580000	50

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ	2038980000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

SAKTR 4/ZZ STB	4mm <sup>2</sup>
	
6.1/54/48 20/6 0.5...6	

IEC	UL	CSA
500		
20		
4		
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZZ STB	2049590000	50

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ	2038980000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

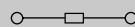


SAKSI 4

4mm<sup>2</sup>

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

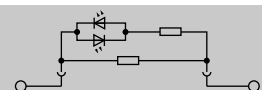
8.1/52/42.5  
6.3/4  
0.5...4



SAKSI 4 (带灯)

4mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
软导线/带管状端头的软导线	mm <sup>2</sup>

IEC	UL	CSA
500	300	
6.3	10	
4	AWG 22...10	
	6/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/SD 3.5		

IEC	UL	CSA
500	300	
6.3	10	
4	AWG 22...10	
	6/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/SD 3.5		

## 订货信息

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

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

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


## 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	

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4	1257060000	20
SAKAP/SAKSI 4 BL	1370360000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

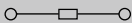
型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4	1257060000	20
SAKAP/SAKSI 4 BL	1370360000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

SAKSI 4 BK4mm²



厚度/长度/高度，安装在TS35上mm  
最大电流/最大压接面积A/mm²  
最大压接范围mm²

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	mm²
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	mm²
软导线/带管状端头的软导线	mm²
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	mm²
软导线/带管状端头的软导线	mm²


订货信息

型号	订货号	数量
SAKSI 4 BK	1531240000	100

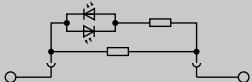
附件

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	
	黑色
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

SAKSI 4 BK (带灯)4mm²



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



IEC	UL	CSA
500	300	
6.3	10	
4	AWG 22...10	
	6/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/SD 3.5		

型号	订货号	数量
SAKSI 4 LD 1D 230V AC/DC BK	1531280000	25
SAKSI 4 LD 1D 24V AC/DC BK	1531260000	25

型号	订货号	数量
型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4 BK	1531450000	20
型号	订货号	数量
SD 0.6X3.5	9008330000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000

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。

SAK TL 6 STB6mm²



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

7.9x68.5x47.5	
41/6	
0.5...6	

技术参数

参考标准	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm²
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	mm²
软导线/带管装端头的软导线	mm²
拧紧扭矩范围(压线螺钉)	Nm
剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉)	mm/-

IEC	UL	CSA
500		
41		
6		
	6/3	
	A5/V0	
额定压接面积		
0.5 ... 6 / 0.5 ... 6		
0.5 ... 6 / 0.5 ... 6		
0.8 ... 1.2 (M3.5)		
12 / 4 x 0.8		

订货信息

	灰色
	红色

型号	订货号	数量
SAKTL 6 STB	2018390000	50
SAKTL 6 STB RE	2433340000	50

附件

固定横联件	10路
-------	-----



挡板/隔板	挡板，灰色
-------	-------



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

滑动联络组件	2路 4路
--------	----------



标记号	标记号
-----	-----

型号	订货号	数量
SAKQB 6/10	2111230000	10

型号	订货号	厚度	数量
SAKAP/SAKTL 6	2019370000	1.5mm	20

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

型号	订货号	数量
SAKQS 6/2	2111240000	10
SAKQS 6/4	2111670000	10

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