

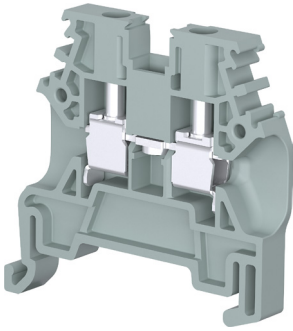
样本目录 | 10 2015

SNAC紧凑端子 接线端子 螺钉卡箍技术

用电力与效率
创造美好世界™

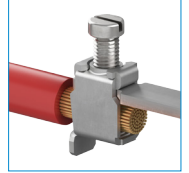


SNAC紧凑端子 螺钉卡箍技术



小身材，大本领!

源于五十多年接线端子制造经验，精巧设计融入卓越性能。

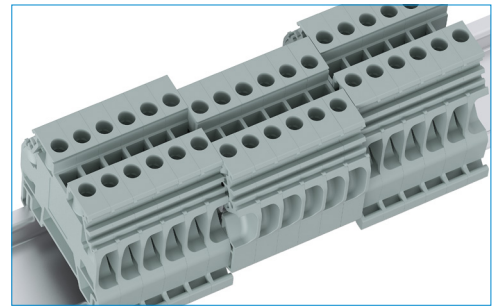


CE RoHS EAC



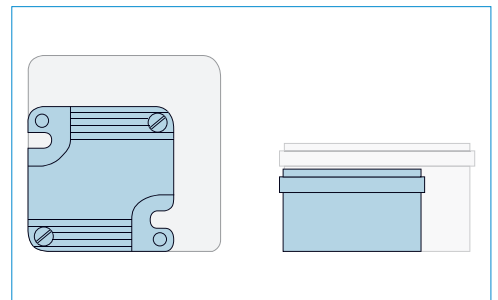
无惧严酷环境 ——我们保护您的设备

- 不对称设计防止短路风险
- 优良设计通过各种严酷测试（振动、腐蚀、易燃……）
- 无需重新紧固螺钉：卓越的防松系统避免再次拧紧螺钉



更小空间更多元件 ——减少电柜体积

- 保证卓越产品性能，同时减少电柜或端子盒的体积及材料成本
- 1000 V AC/DC额定电压的SNAC紧凑端子完全适用于太阳能设备
- 比标准产品高度降低17%，可以选用更小的端子盒



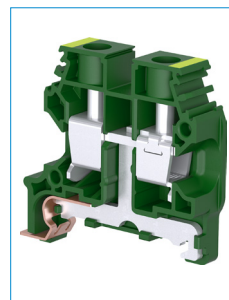
SNAC紧凑端子可以装入更小体积的端子盒中



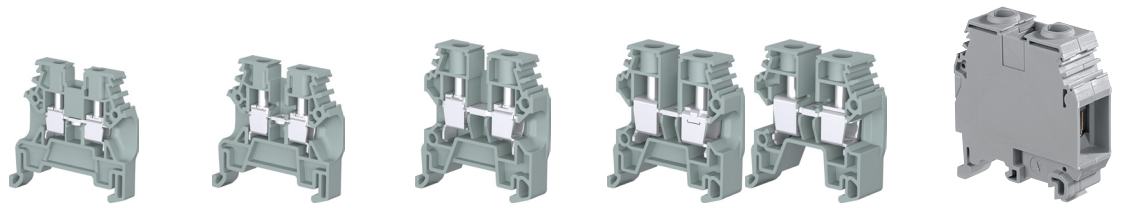
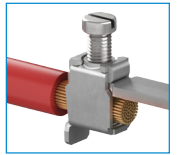
省钱之道 ——我们提高您的生产力

省时省力的安装及维护

- 卡扣式安装的接地端子，无需拧紧螺丝
- 高效的标记解决方案，可以迅速安装10个标记号



SNAC紧凑端子 螺钉卡箍技术

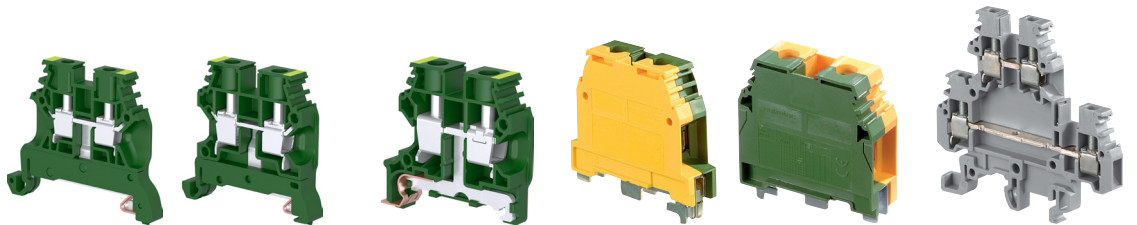


直通



额定线径

IEC	UL/CSA						
2.5 mm ²	-	C2.5/5					
4 mm ²	-		C2.5/6				
6 mm ²	-		C4/6				
10 mm ²	-			C6/8			
16 mm ²	-					C10/10	
35 mm ²	0 AWG					C16/12	M35/16

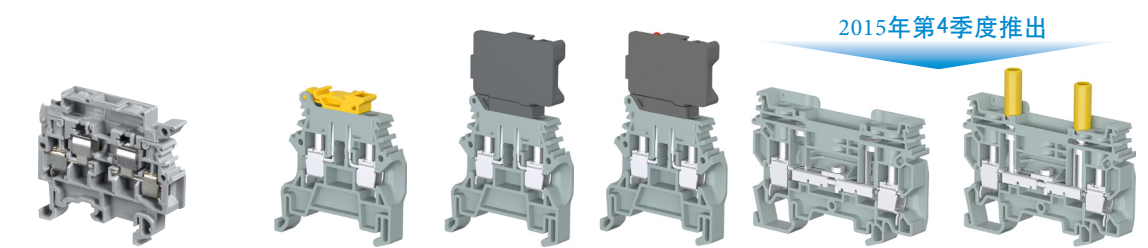


双层
直通



额定线径

IEC	UL/CSA						
2.5 mm ²	-	C2.5/5.P	C2.5/6.P				
4 mm ²	12 AWG			C4/6.P			
6 mm ²	-			C6/8.P			
10 mm ²	-					C10/10.P	
16 mm ²	4 AWG					C16/12.P	
35 mm ²	0 AWG					M35/16.P	



2015年第4季度推出

用于 5 x 20
& 5 x 25 mm 保险丝

刀闸分断

用于 5 x 20 保险丝

测试与测量
滑动分断

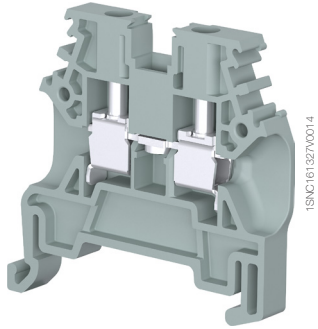
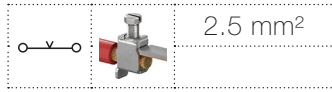
额定线径

IEC	UL/CSA						
4 mm ²	12 AWG	M4/8.SF					
6 mm ²	-		C4/6.S	C4/6.SF	C4/6.SFD24		
						C6/8.ST1	C6/8.ST1.IP20

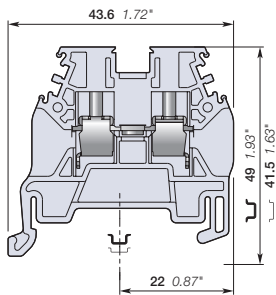
接线端口 -
 用于测试或短路条跳线的插孔 -
 测试点 -
 保险丝座 -
 接地，连接到导轨
 分断功能 -
 滑动分断功能

C2.5/5 螺钉卡箍接线端子

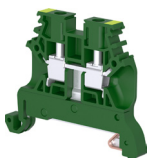
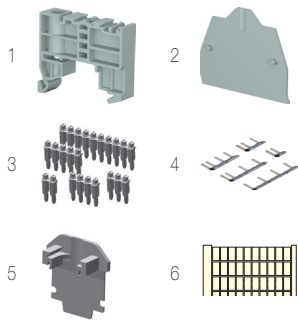
直通型 - 5 mm 0.2 in 厚度



C2.5/5



5 mm 0.2 in 厚度



简述

- 使用ABB专利卡箍的2.5mm² 直通型接线端子。
- 节约空间，仅5 mm 0.197 in 厚度即可连接导线线径至4 mm²。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型 2 接口	灰色 <input type="checkbox"/>	C2.5/5	1SNL505010R0000	100	5.5
	蓝色 <input type="checkbox"/>	C2.5/5.N	1SNL505020R0000	100	5.5

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ² A3	剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 10 mm 0.39 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.2 ... 1.5 mm ² 0.2 ... 1.5 mm ² 0.2 ... 1.5 mm ²	工具		一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定电流 / 额定导线线径	24 A / 2.5 mm ²		推荐压接力矩		0.5 N.m ± 0.1 4.4 lb.in ± 0.9
额定短时耐受电流(1s)	300 A				
额定短路电流 (特定条件下)	1000 V				
额定电压	8000 V				
冲击耐受电压	IP20				
保护					

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照 IEC, UL 和 CSA 标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情, 请浏览 <http://www.ABB.com> 参考我们的 CB, UL 或 CSA 证书和技术数据表。

CE	RoHS	RoHS	EAC	EAC
----	------	------	-----	-----

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g	
1 终端固定器	灰色 <input type="checkbox"/>	9 mm 0.354 in	BAM9	1SNL900001R0000	50	7
		10 mm 0.394 in	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		9 mm 0.354 in	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6	
3 短路条	灰色 <input type="checkbox"/>	2 极 24 A (IEC)	BJC5-2	1SNL905302R0000	10	3.5
		3 极 24 A (IEC)	BJC5-3	1SNL905303R0000	10	5.3
		4 极 24 A (IEC)	BJC5-4	1SNL905304R0000	10	7.1
		5 极 24 A (IEC)	BJC5-5	1SNL905305R0000	10	8.8
		10 极 24 A (IEC)	BJC5-10	1SNL905310R0000	10	17.7
		2 极 绝缘 24 A (IEC)	BJCI5-2	1SNL905602R0000	10	3.95
		3 极 绝缘 24 A (IEC)	BJCI5-3	1SNL905603R0000	10	5.9
		4 极 绝缘 24 A (IEC)	BJCI5-4	1SNL905604R0000	10	7.9
		5 极 绝缘 24 A (IEC)	BJCI5-5	1SNL905605R0000	10	9.87
		10 极 绝缘 24 A (IEC)	BJCI5-10	1SNL905610R0000	10	19.7
4 梳型短路条	灰色 <input type="checkbox"/>	2 极 30 A (IEC)	PC5-2	1SNA113542R1000	10	1.80
		10 极 30 A (IEC)	PC5-10	1SNA113544R1200	10	6.00
5 电流隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	CS5-6	1SNL900101R0000	10	1.16	
6 标记卡	空白卡	RC510	1SNA231000R0700	10	5.20	

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

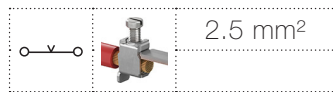
接地螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	黄绿色 <input type="checkbox"/>	C2.5/5.P	1SNL505150R0000	100	8.5

所有 UL/CSA 标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

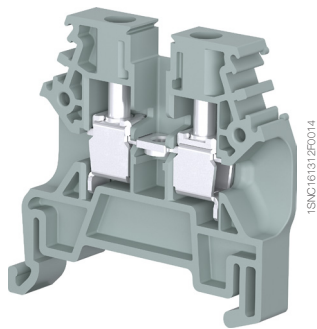
C2.5/6 螺钉卡箍接线端子

直通型 - 6 mm 0.24 in 厚度

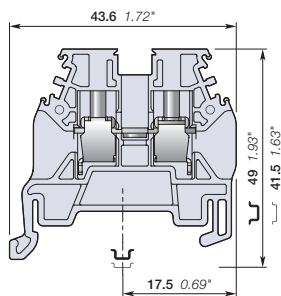


描述

- 使用ABB专利卡箍的2.5mm² 直通型接线端子。



C2.5/6



6 mm 0.24 in 厚度

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
直通型 2 接口	灰色	C2.5/6	1SNL506011R0000	100	6.4
	蓝色	C2.5/6.N	1SNL506021R0000	100	6.4

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 4 mm ²		导轨 TH 35-7.5, TH 35-15
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 2.5 mm ²		剥线长度 10 mm 0.39 in
额定电流 / 额定导线线径	24 A / 2.5 mm ²		工具 一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定短时耐受电流(1s)	300 A		推荐压接矩 0.5 N.m ± 0.1 4.4 lb.in ± 0.9
额定短路电流(特定条件下)			
额定电压	1000 V		
冲击耐受电压	8000 V		
保护	IP20		

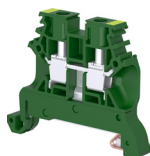
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线(适用时),该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情,请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	EAC
CE	RoHS	EAC

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9	
1 终端固定器	灰色	BAM9	1SNL900001R0000	50	7	
		BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00	
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70	
2 端子隔板	灰色	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6	
3 短路条	灰色	2 极	BJC6-2	1SNL906302R0000	10	3.5
		3 极	BJC6-3	1SNL906303R0000	10	5.3
		4 极	BJC6-4	1SNL906304R0000	10	7.1
		5 极	BJC6-5	1SNL906305R0000	10	8.8
		10 极	BJC6-10	1SNL906310R0000	10	17.7
		2 极 绝缘	BJC6-2	1SNL906602R0000	10	3.95
		3 极 绝缘	BJC6-3	1SNL906603R0000	10	5.9
		4 极 绝缘	BJC6-4	1SNL906604R0000	10	7.9
		5 极 绝缘	BJC6-5	1SNL906605R0000	10	9.87
		10 极 绝缘	BJC6-10	1SNL906610R0000	10	19.7
4 梳型短路条	灰色	2 极	PC6-2	1SNA113546R1400	10	2.00
		10 极	PC6-10	1SNA113548R2600	10	8.00
5 电流隔板	灰色	CS5-6	1SNL900101R0000	10	1.16	
6 标记卡	白色	RC610	1SNA233000R0100	10	7.50	

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表,包括其他终端固定器。某些附件,例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

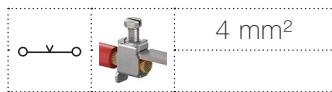


接地型螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
接地型	黄绿色	C2.5/6.P	1SNL506151R0000	100	10.2

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C4/6 螺钉卡箍接线端子 直通型 - 6 mm 0.24 in 厚度



4 mm²

描述

— 使用ABB专利卡箍的4mm² 直通型接线端子。

订单详情

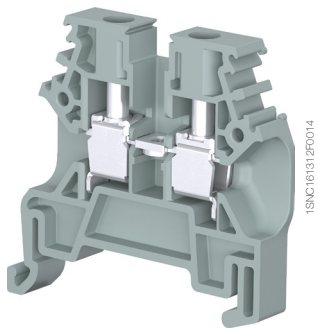
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型 2 接口	灰色 <input type="checkbox"/>	C4/6	1SNL506010R0000	100	6.4
	蓝色 <input type="checkbox"/>	C4/6.N	1SNL506020R0000	100	6.4

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	导轨	TH 35-7.5, TH 35-15
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量视	0.2 ... 6 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² A4	剥线长度	10 mm 0.39 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.2 ... 2.5 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ²	工具	一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定电流 / 额定导线线径	32 A / 4 mm ²		推荐压接力矩	0.65 N.m ± 0.15 5.75 lb.in ± 1.35
额定短时耐受电流(1s)	480 A			
额定短路电流 (特定条件下)				
额定电压	1000 V			
冲击耐受电压	8000 V			
保护	IP20			

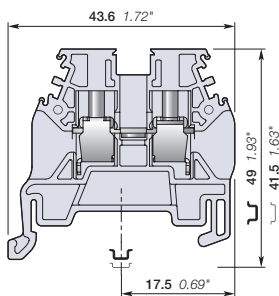
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情, 请浏览<http://www.abb.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	RoHS	ERC	EAC
----	------	------	-----	-----



1SNL506010R0000

C4/6



6 mm 0.24 in 厚度

附件

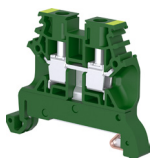
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g	
1 终端固定器	灰色 <input type="checkbox"/>	9 mm 0.354 in	BAM9	1SNL900001R0000	50	7
		10 mm 0.394 in	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		9 mm 0.354 in	BADL	1SNA393903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6	
3 短路条	灰色 <input type="checkbox"/>	2 极	BJC6-2	1SNL906302R0000	10	3.5
		3 极	BJC6-3	1SNL906303R0000	10	5.3
		4 极	BJC6-4	1SNL906304R0000	10	7.1
		5 极	BJC6-5	1SNL906305R0000	10	8.8
		10 极	BJC6-10	1SNL906310R0000	10	17.7
		2 极 绝缘 32 A (IEC)	BJC6-2	1SNL906602R0000	10	3.95
		3 极 绝缘 32 A (IEC)	BJC6-3	1SNL906603R0000	10	5.9
		4 极 绝缘 32 A (IEC)	BJC6-4	1SNL906604R0000	10	7.9
		5 极 绝缘 32 A (IEC)	BJC6-5	1SNL906605R0000	10	9.87
		10 极 绝缘 32 A (IEC)	BJC6-10	1SNL906610R0000	10	19.7
4 梳型短路条	灰色 <input type="checkbox"/>	2 极 35 A (IEC)	PC6-2	1SNA113546R1400	10	2.00
		10 极 35 A (IEC)	PC6-10	1SNA113548R2600	10	8.00
5 电流隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	CS5-6	1SNL900101R0000	10	1.16	
6 标记卡	白色 <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233000R0100	10	7.50	

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

接地型螺钉卡箍接线端子

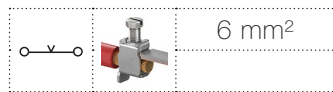
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	黄绿色 <input type="checkbox"/>	C4/6.P	1SNL506150R0000	100	10.2

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。



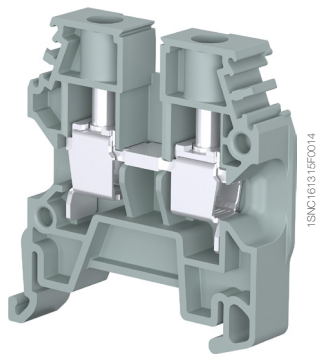
C6/8 螺钉卡箍接线端子

直通型 - 8 mm 0.31 in 厚度

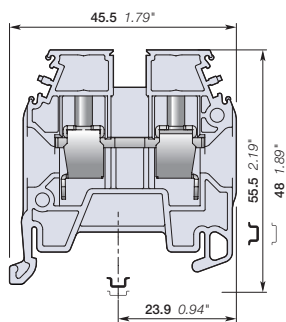


描述

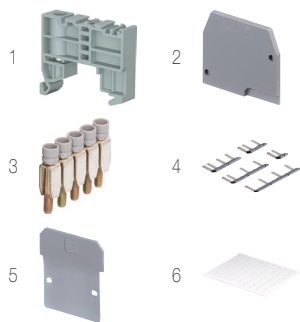
- 使用ABB专利卡箍的6mm² 直通型接线端子。



C6/8



8 mm 0.31 in 厚度



订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型 2 接口	灰色	C6/8	1SNL508010R0000	50	12.8
	蓝色	C6/8.N	1SNL508020R0000	50	12.8

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	重量
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² A5	剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 12 mm 0.47 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.5 ... 4 mm ² 0.5 ... 4 mm ² 0.5 ... 4 mm ²	工具		一字螺丝刀 Ø 4-5 mm Ø 0.16-0.2 in
额定电流 / 额定导线线径	41 A / 6 mm ²		推荐压接力矩		0.9 N.m ± 0.1 8 lb.in ± 0.9
额定短时耐受电流(1s)	720 A				
额定短路电流(特定条件下)					
额定电压	1000 V				
冲击耐受电压	8000 V				
保护	IP20				

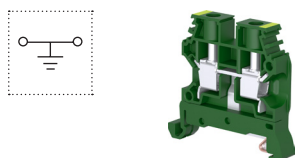
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线(适用时),该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情,请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	EAC			
CE	RoHS	EAC			

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g	
1 终端固定器	灰色	9 mm 0.354 in	BAM9	1SNL900001R0000	50	7
		10 mm 0.394 in	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		9 mm 0.354 in	BADL	1SNA39903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40	
3 短路条	灰色	2 极 41 A (IEC)	BJM18-2	1SNA176669R1600	10	4.50
		3 极 41 A (IEC)	BJM18-3	1SNA176670R1300	10	6.00
		4 极 41 A (IEC)	BJM18-4	1SNA176671R0000	10	10.00
		5 极 41 A (IEC)	BJM18-5	1SNA176672R0100	10	12.20
		10 极 41 A (IEC)	BJM18-10	1SNA176673R0200	10	20.00
4 梳型短路条	Black	2 极 50 A (IEC)	PC8-2	1SNA116538R1700	10	3.00
		10 极 50 A (IEC)	PC8-10	1SNA183313R2400	10	14.00
5 电流隔板	灰色	SCM6	1SNA113003R1000	10	0.30	
6 标记卡	空白卡	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20	

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。



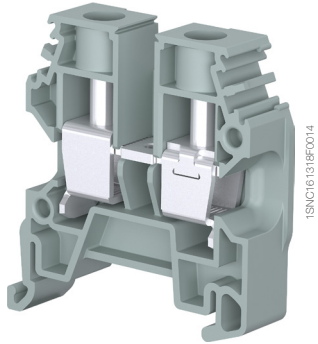
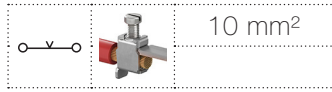
接地型螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	黄绿色	C6/8.P	1SNL508150R0000	50	15.2

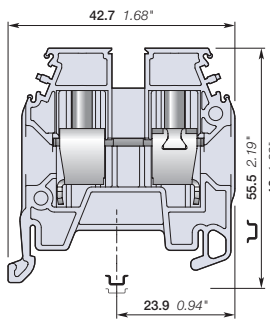
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C10/10 螺钉卡箍接线端子

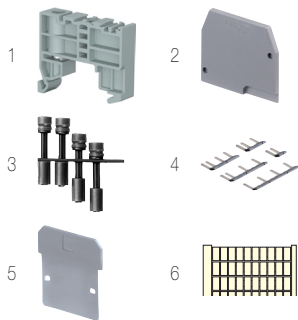
直通型 - 10 mm 0.39 in 厚度



C10/10



10 mm 0.39 in 厚度



描述

— 使用ABB专利卡箍的10mm² 直通型接线端子。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型 2 接口	灰色 <input type="checkbox"/>	C10/10	1SNL510010R0000	50	16.1
	蓝色 <input type="checkbox"/>	C10/10.N	1SNL510020R0000	50	16.1

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 10 mm ² B6	剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 12 mm 0.47 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ²	工具		一字螺丝刀 Ø 5.5-6 mm Ø 0.22-0.24 in
额定电流 / 额定导线线径	57 A / 10 mm ²		推荐压接力矩		1.3 N.m ± 0.1 11.5 lb.in ± 0.9
额定短时耐受电流(1s)	1200 A				
额定短路电流 (特定条件下)					
额定电压	1000 V				
冲击耐受电压	8000 V				
保护	IP20				

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情, 请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	RoHS	ERC	EAC
----	------	------	-----	-----

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色 <input type="checkbox"/>	BAM9 BAM2 BADL	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600 1SNA399903R0200	50 50 50	7 12.00 4.70
2 端子隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40
3 短路条		BJM10-3 BJM10-4 BJM10-5 BJM10-10	1SNA176677R0500 1SNA176677R0600 1SNA176678R1700 1SNA176679R1000	10 10 10 10	8.00 11.00 13.00 27.00
4 梳型短路条		PC10-10	1SNA163315R2600	10	23.00
5 电流隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	SCM6	1SNA113003R1000	10	0.30
6 标记卡	空白卡	RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

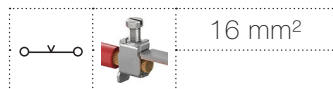
接地型螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	黄绿色 <input type="checkbox"/>	C10/10.P	1SNL510150R0000	50	22.5

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

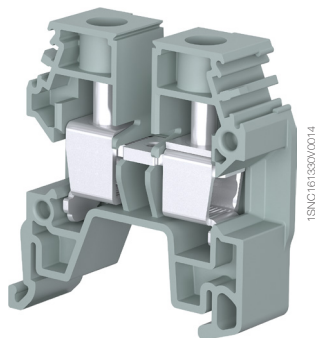
C16/12 螺钉卡箍接线端子

直通型 - 12 mm 0.47 in 厚度

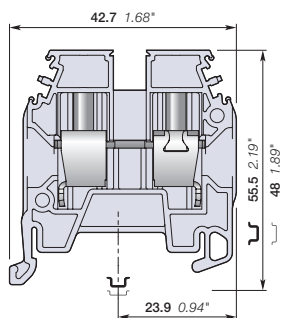


描述

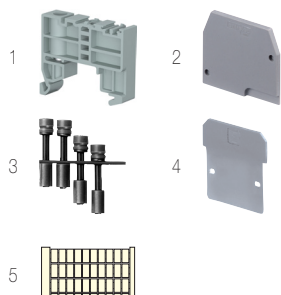
- 使用ABB专利卡箍的16mm² 直通型接线端子。



C16/12



12 mm 0.47 in 厚度



订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
直通型 2 接口	灰色 <input type="checkbox"/>	C16/12	1SNL512010R0000	50	18
	蓝色 <input type="checkbox"/>	C16/12.N	1SNL512020R0000	50	18

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	重量
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 16 mm ² B6	剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 12 mm 0.47 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 10 mm ²	工具		一字螺丝刀 Ø 5.5-6 mm Ø 0.22-0.24 in
额定电流 / 额定导线线径	76 A / 16 mm ²		推荐压接力矩		1.3 N.m ± 0.1 11.5 lb.in ± 0.9
额定短时耐受电流(1s)	1920 A				
额定短路电流 (特定条件下)					
额定电压	1000 V				
冲击耐受电压	8000 V				
保护	IP20				

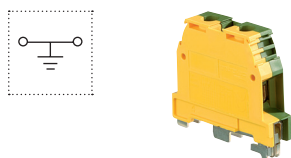
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。
所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更详细, 请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	EAC			
CE	RoHS	EAC			

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9	
1 终端固定器	灰色 <input type="checkbox"/>	9 mm 0.354 in	BAM9	1SNL900001R0000	50	7
		10 mm 0.394 in	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		9 mm 0.354 in	BADL	1SNA39903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40	
3 短路条	灰色 <input type="checkbox"/>	2 极 76 A (IEC)	BJM12-2	1SNA179626R0600	10	6.00
		3 极 76 A (IEC)	BJM12-3	1SNA179628R1000	10	9.00
		4 极 76 A (IEC)	BJM12-4	1SNA179629R1100	10	13.00
		5 极 76 A (IEC)	BJM12-5	1SNA179630R1600	10	16.00
		10 极 76 A (IEC)	BJM12-10	1SNA179631R0300	10	33.00
4 电流隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	SCM6	1SNA113003R1000	10	0.30	
5 标记卡	白色 <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30	

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。
某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。



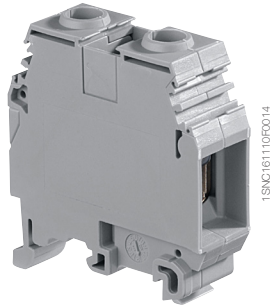
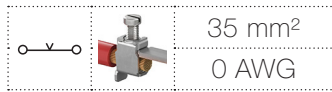
接地型螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
接地型 Screw 导轨 connection	黄绿色 <input type="checkbox"/>	M16/12.P	1SNA165130R2300	20	40.00

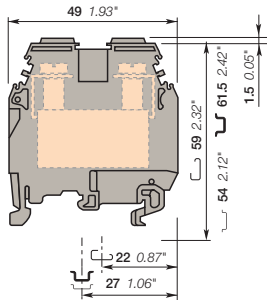
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。
技术参数仅对铜导体有效。

M35/16 螺钉卡箍接线端子

直通型 - 16 mm 0.630 in 厚度



M35/16



16 mm 0.630 in 厚度

描述

- 封闭式设计，无需隔板，强化硬度。
- 灵活，可以安装在多种导轨上。
- 使用短路条需要切除分隔板。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型	含隔板的封闭式端子	灰色 <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA115124R0700	20	50.00
		蓝色 <input type="checkbox"/> M35/16.N	1SNA125124R0100	20	50.00
		Yellow <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA105124R1600	20	50.00
		Red <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA400195R2200	20	50.00
		白色 <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA400196R2300	20	50.00
		Black <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA400194R2100	20	50.00
		Beige <input type="checkbox"/> M35/16	1SNA195124R0000	20	50.00

技术参数

接线容量	IEC	UL	CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 6-50 mm ²	10-0 AWG	10-0 AWG	导轨 G32, TH 35-7.5, TH 35-15
多股绞导线	6-35 mm ²			剥线长度 17 mm 0.669 in
带绝缘管状端头				工具 一字螺丝刀 Ø 6.5 - 7 mm Ø 0.255 - 0.276 in
测量规	B9			推荐压接力矩 2.8 - 3 N.m 24.9 - 26.7 lb.in
额定电流 / 额定导线线径	125 A / 35 mm ²	150 A / 0 AWG	150 A / 0 AWG	
额定短时耐受电流(1s)	4200 A			
额定电压	1000 V	600 V	600 V	
冲击耐受电压	8000 V			
保护	IP10	NEMA		

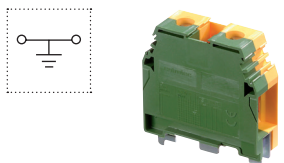
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	UL	CSA	Gost R
----	------	----	-----	--------

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色 <input type="checkbox"/>	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		BADL	1SNA393903R0200	50	4.70
2 短路条	Orange <input type="checkbox"/>	JB16-2	1SNK916302R0000	10	10.20
		JB16-3	1SNK916303R0000	10	16.00
		JB16-4	1SNK916304R0000	10	21.80
		JB16-5	1SNK916305R0000	10	27.60
		JB16-10	1SNK916310R0000	10	56.60
3 Cross 厚度 jumpers		Universal screw jumper bar kit N°I	BJDP1	10	7.00
		Universal screw jumper bar kit N°II	BJDP2	10	6.00
4 电流隔板	灰色 <input type="checkbox"/>	SCFCV1-2	1SNA116795R1100	10	8.00
5 Test sockets		AL4-M4	1SNA206723R0300	50	1.30
6 Test plugs		FC4	1SNA167860R0100	10	1.30
7 Protecting covers	Transparent <input type="checkbox"/>	CPV1-2	1SNA176816R1200	1	1.30
8 标记卡	空白卡 <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。



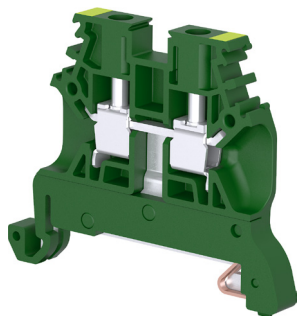
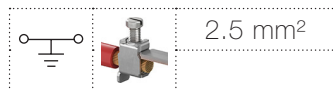
接地型螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	与M35/16...同样轮廓	黄绿色 <input type="checkbox"/> M35/16.P	1SNA165111R1400	20	50.50

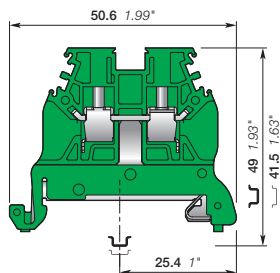
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C2.5/5.P 螺钉卡箍接线端子

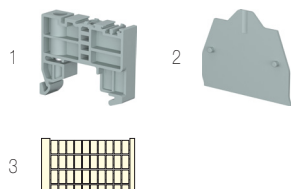
接地型 - 5 mm 0.2 in 厚度



C2.5/5.P



5 mm 0.2 in 厚度



描述

- 无需螺丝连接导轨。
- 可靠的电气及机械连接。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型 无需螺丝连接导轨	黄绿色	C2.5/5.P	1SNL505150R0000	100	8.5

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接 根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 4 mm ² 多股绞导线 0.2 ... 2.5 mm ²	0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ²	导轨 TH 35-7.5, TH 35-15
带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ² A3	0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ²	剥线长度 10 mm 0.39 in
			工具 一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定导线线径 额定短时耐受电流(1s)	2.5 mm ² 300 A	2.5 mm ² 300 A	推荐压接力矩 0.5 N.m ± 0.1 4.4 lb.in ± 0.9
保护	IP20		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	EAC							
CE	RoHS	EAC							

附件

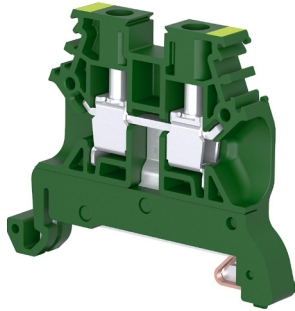
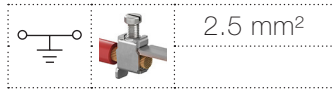
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9 BAM2	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600	50	7 12.00
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6
3 标记卡	空白卡	RC510	1SNA231000R0700	10	5.20

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

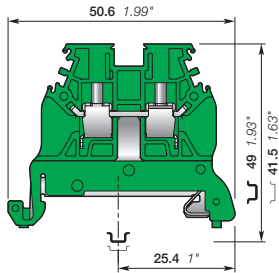
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。
技术参数仅对铜导体有效。

C2.5/6.P 螺钉卡箍接线端子

接地型 - 6 mm 0.24 in 厚度



C2.5/6.P



6 mm 0.24 in 厚度

描述

- 无需螺丝连接导轨。
- 可靠的电气及机械连接。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型 无需螺丝连接导轨	黄绿色	C2.5/6.P	1SNL506151R0000	100	10.2

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 4 mm ²	多股绞导线 0.2 ... 2.5 mm ²	导轨
带非绝缘管状端头	0.2 ... 2.5 mm ²		剥线长度
带绝缘管状端头	0.2 ... 4 mm ²		工具
测量规	A3		推荐压接力矩
额定导线线径	2.5 mm ²		
额定短时耐受电流(1s)	300 A		
保护	IP20		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情, 请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	ErC
CE	RoHS	EAC

附件

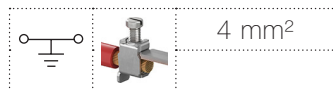
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9 BAM2	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600	50	7 12.00
		BADL	1SNA393903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6
3 标记卡	空白卡	RC610	1SNA233000R0100	10	7.50

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C4/6.P 螺钉卡箍接线端子

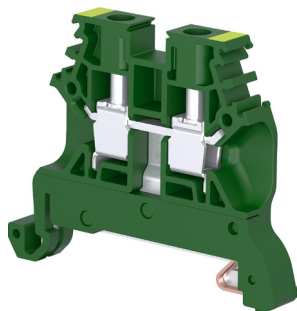
接地型 - 6 mm 0.24 in 厚度



4 mm²

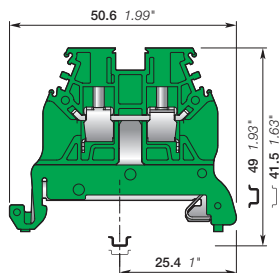
描述

- 无需螺丝连接导轨。
- 可靠的电气及机械连接。



1SNL161314R0014

C4/6.P



6 mm 0.24 in 厚度

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型 无需螺丝连接导轨	黄绿色	C4/6.P	1SNL506150R0000	100	10.2

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.2 ... 6 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² A4	导轨 TH 35-7.5, TH 35-15 剥线长度 10 mm 0.39 in 工具 一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in 推荐压接力矩 0.65 N.m ± 0.15 5.75 lb.in ± 1.35 保护 IP20
额定导线线径	4 mm ²		
额定短时耐受电流(1s)	480 A		

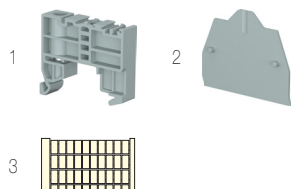
连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线 (适用时), 该信息是依照 IEC、UL 和 CSA 标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多信息, 请浏览 <http://www.ABB.com> 参考我们的 CB、UL 或 CSA 证书和技术数据表。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9 BAM2 BADL	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600 1SNA399903R0200	50 50 50	7 12.00 4.70
2 端子隔板	灰色	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6
3 标记卡	空白卡	RC610	1SNA233000R0100	10	7.50

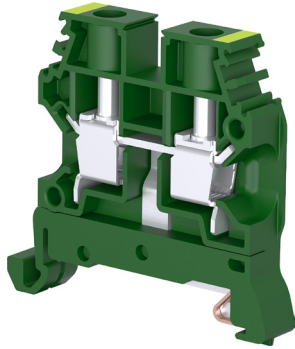
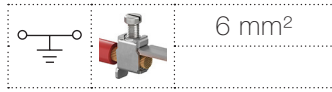
完整的附件清单显示在该接线端子的数据表, 包括其他终端固定器。某些附件, 例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。



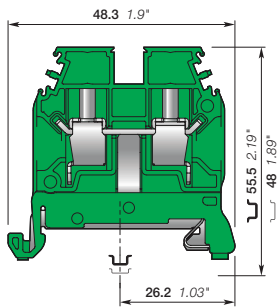
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。
技术参数仅对铜导体有效。

C6/8.P 螺钉卡箍接线端子

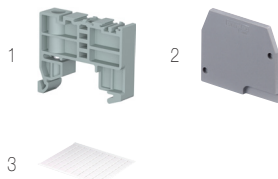
接地型 - 8 mm 0.31 in 厚度



C6/8.P



8 mm 0.31 in 厚度







描述

- 无需螺丝连接导轨。
- 可靠的电气及机械连接。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型 无需螺丝连接导轨	黄绿色	C6/8.P	1SNL508150R0000	50	15.2

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² A5	导轨  TH 35-7.5, TH 35-15 剥线长度  12 mm 0.47 in 工具  一字螺丝刀 Ø 4-5 mm Ø 0.16-0.2 in 推荐压接力矩  0.9 N.m ± 0.1 8 lb.in ± 0.9
额定导线线径	6 mm ²		
额定短时耐受电流(1s)	720 A		
保护	IP20		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	ErC							
CE	RoHS	EAC							

附件

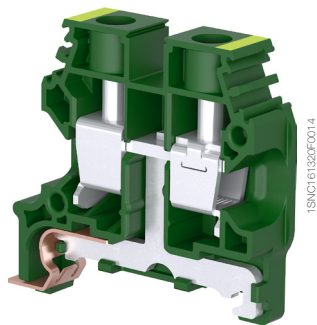
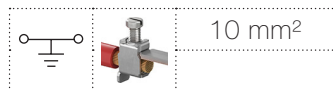
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9 BAM2 BADL	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600 1SNA399903R0200	50 50 50	7 12.00 4.70
2 端子隔板	灰色	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40
3 标记卡	白色	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

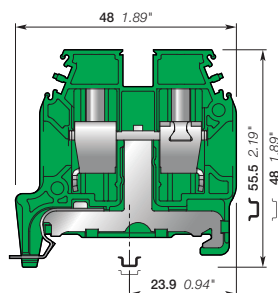
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C10/10.P 螺钉卡箍接线端子

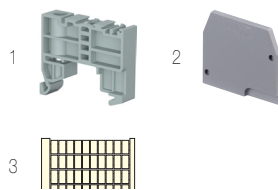
接地型 - 10 mm 0.39 in 厚度



C10/10.P



10 mm 0.39 in 厚度



描述

- 无需螺丝连接导轨。
- 可靠的电气及机械连接。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型 无需螺丝连接导轨	黄绿色	C10/10.P	1SNL510150R0000	50	22.5

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引
每个卡箍压接 根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.5 ... 16 mm ² 多股绞导线 0.5 ... 10 mm ² 带非绝缘管状端头 0.5 ... 10 mm ² 带绝缘管状端头 0.5 ... 10 mm ² 测量规	B6	导轨 TH 35-7.5, TH 35-15 剥线长度 12 mm 0.47 in 工具 一字螺丝刀 Ø 5.5-6 mm Ø 0.22-0.24 in 推荐压接力矩 1.3 N.m ± 0.1 11.5 lb.in ± 0.9
额定导线线径	10 mm ²		
额定短时耐受电流(1s)	1200 A		
保护	IP20		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多信息，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	RoHS	EMC	EAC
----	------	------	-----	-----

附件

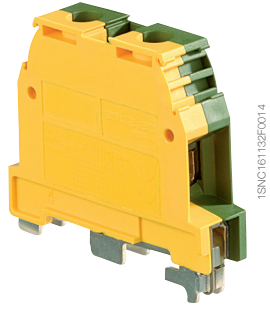
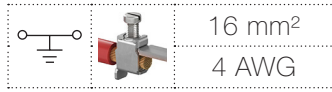
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9 BAM2 BADL	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600 1SNA399903R0200	50 50 50	7 12.00 4.70
2 端子隔板	灰色	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40
3 标记卡	空白卡	RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

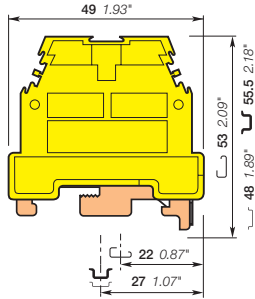
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。
技术参数仅对铜导体有效。

M16/12.P 螺钉卡箍接线端子

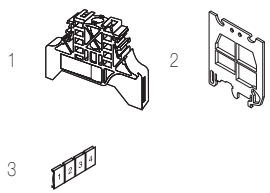
接地型 - 12 mm 0.472 in 厚度



M16/12.P



12 mm 0.472 in 厚度



描述

- 可靠的电气及机械连接。
- 灵活，可以安装在多种导轨上。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
接地型	螺丝连接导轨	黄绿色 ■ M16/12.P	1SNA165130R2300	20	40.00

技术参数

接线容量	IEC	UL	CSA	使用指引	
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带绝缘管状端头 测量规	2.5-25 mm ² 2.5-16 mm ² B7	14-4 AWG	10-6 AWG	导轨 G32, TH 35-7.5, TH 35-15 剥线长度 14 mm 0.55 in 螺钉卡箍工具 一字螺丝刀 Ø 5.5 mm Ø 0.22 in 推荐压接力矩 1.2 - 1.4 N.m 10.6 - 12.4 lb.in
额定导线线径	16 mm ²	4 AWG	6 AWG	导轨 connection screw 工具 一字螺丝刀 Ø 5.5 mm Ø 0.22 in 推荐压接力矩 1 N.m 9 lb.in	
额定短时耐受电流(1s)	1920 A				

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时）。该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	RoHS	UL	CSA	Gost R
----	------	------	----	-----	--------

附件

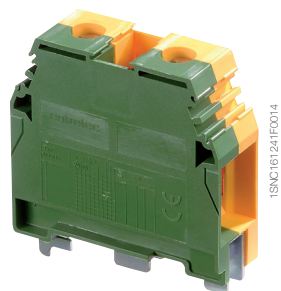
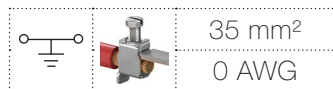
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色 ■	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 电流隔板	灰色 ■	SCFM6	1SNA114825R0500	20	4.00
3 标记卡	白色 □	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20
		RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

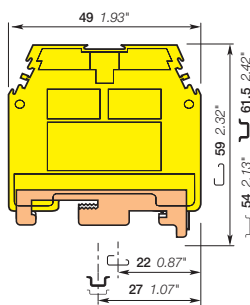
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

M35/16.P 螺钉卡箍接线端子

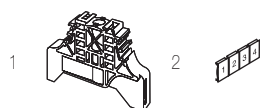
接地型 - 16 mm 0.630 in 厚度



M35/16.P



16 mm 0.630 in 厚度



描述

- 可靠的电气及机械连接。
- 灵活，可以安装在多种导轨上。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量	重量
接地型 螺丝连接导轨	黄绿色	M35/16.P	1SNA165111R1400	20 件	50.50 (1件) 9

技术参数

接线容量	IEC	UL	CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带绝缘管状端头 测量规	6-50 mm ² 6-35 mm ² B9	8-0 AWG 6-4 AWG	导轨 剥线长度 一字螺丝刀 螺钉卡箍工具 推荐压接力矩
额定导线线径	35 mm ²	0 AWG	4 AWG	一字螺丝刀 Ø 8 mm Ø 0.32 in 2.8 - 3 N.m 24.9 - 26.7 lb. in
额定短时耐受电流(1s)	4200 A			导轨 connection screw 一字螺丝刀 Ø 5.5 mm Ø 0.22 in 2.8 - 3 N.m 24.9 - 26.7 lb. in

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	USR	CSA	Gost R
----	------	-----	-----	--------

附件

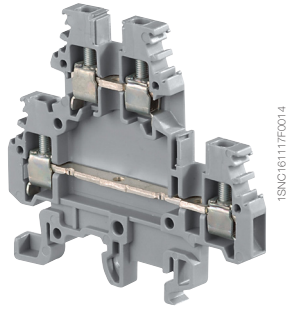
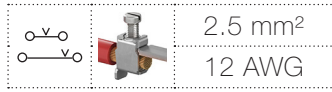
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量	重量
1 终端固定器	灰色	BAM2	1SNA206351R1600	50 件	12.00 (1件) 9
		BADL	1SNA399903R0200	50 件	4.70
2 标记卡	白色	RC810	1SNA234000R0200	10 件	8.20
		RC1010	1SNA238000R1600	10 件	1.30

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

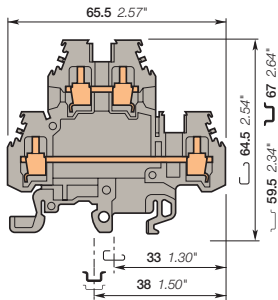
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

MA2.5/5.D2 螺钉卡箍接线端子

双层型 - 5 mm 0.197 in 厚度



MA2.5/5.D2



5 mm 0.197 in 厚度

描述

- 节省空间的双层端子：2个独立回路连接，厚度只是5 mm 0.197 in。
- 灵活，可以安装在多种导轨上。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
直通型 2个直通回路	灰色	MA2.5/5.D2	1SNA115490R1300	50	15.00
	蓝色	MA2.5/5.D2.N	1SNA125490R1500	50	15.00
	Beige	MA2.5/5.D2	1SNA195490R1400	50	15.00

技术参数

接线容量	IEC	UL	CSA	使用指引
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带绝缘管状端头 测量规	0.2-4 mm ² 0.22-2.5 mm ² A3	22-12 AWG	20-12 AWG
额定电流 / 额定导线线径	24 A / 2.5 mm ²	20 A / 12 AWG	25 A / 12 AWG	导轨 G32, TH 35-7.5, TH 35-15
额定短时耐受电流(1s)	300 A			剥线长度 9 mm 0.354 in
额定电压	630 V	300 V	300 V	工具 一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
冲击耐受电压	8000 V			推荐压接力矩 0.4 - 0.6 N.m 3.5 - 5.3 lb.in
保护	IP20	NEMA 1		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC, UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB, UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	UL	CSA	Gost R
----	------	----	-----	--------

附件

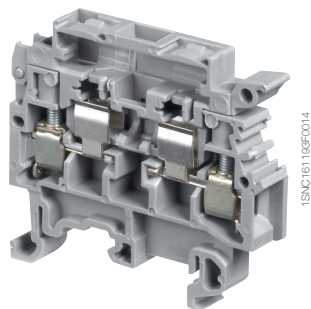
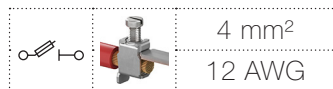
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器 12 mm 0.472 in	灰色	BADH	1SNA116900R2700	50	24.00
2 端子隔板 1 mm 0.039 in	灰色	FEM6D	1SNA118499R2300	20	2.70
3 短路条	2极		BJMI5D-2	10	2.00
	3极		BJMI5D-3	10	3.00
	4极		BJMI5D-4	10	4.00
	5极		BJMI5D-5	10	6.00
	10极		BJMI5D-10	10	12.00
4 梳型短路条	2极	30 A	PC5-2	10	1.80
	10极		PC5-10	10	6.00
5 绝缘件 用于梳型短路条 PC...		EIP	1SNA113550R2400	10	
6 电流隔板 0 mm 0 in	灰色	SCMA5D	1SNA116720R2100	10	
7 屏蔽连接器		CBM5D	1SNA173530R2400	50	
8 内用短路条		ITV5	1SNA176259R1300	20	2.00
9 标记卡 空白卡	白色	RC510	1SNA231000R0700	10	5.20

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

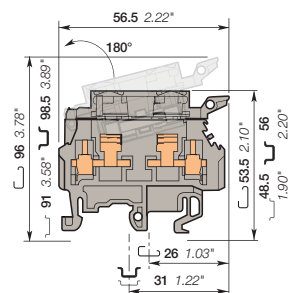
所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

M4/8.SF 螺钉卡箍接线端子

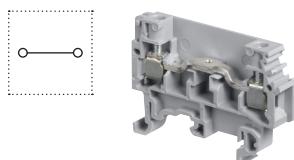
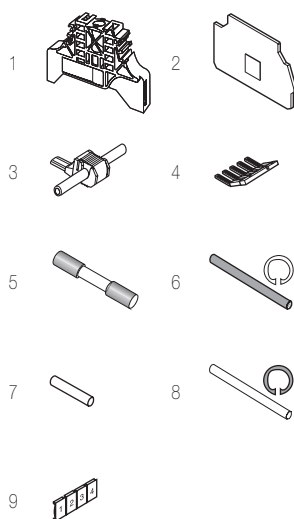
用于 5 x 20 和 5 x 25 保险丝 - 8 mm 0.315 in 厚度



M4/8.SF



8 mm 0.315 in 厚度



描述

使用 5 x 20 和 5 x 25 保险丝接线端子保护您的回路（保险丝另购）。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
保险丝型	灰色	M4/8.SF	1SNA115667R2500	50	14.00

技术参数

接线容量	IEC	UL	CSA	使用指引
每个卡箍压接 根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带绝缘管状端头 测量规	0.5-6 mm ² 0.5-4 mm ² A4	22-12 AWG	24-12 AWG
额定电流 / 额定导线线径	6.3 A / 4 mm ²	15 A / 12 AWG	10 A / 12 AWG	导轨 G32, TH 35-7.5, TH 35-15
额定短时耐受电流(1s)				剥线长度 9.5 mm 0.37 in
额定电压	630 V	600 V	250 V	工具 一字螺丝刀 Ø 4 mm Ø 0.157 in
冲击耐受电压	8000 V			推荐压接力矩 0.5 - 0.8 N.m 4.4 - 7.1 lb.in
保护	IP20	NEMA 1		

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

CE	RoHS	ULSR	CSA	Gost R
----	------	------	-----	--------

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
1 终端固定器	灰色	BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色	FEM8S	1SNA116951R1500	20	2.60
3 短路条	灰色	AD2.5	1SNA114205R2000	50	1.60
4 梳型短路条		PC81-10	1SNA173523R1100	10	5.00
5 保险丝型		FU520	1SNA008288R1500	10	
			1SNA008289R1600	10	
			1SNA008290R1300	10	
			1SNA008291R0000	10	
			1SNA008292R0100	10	
6 组装棒		TGA8	1SNA168672R1100	10	1.00
			1SNA168673R1200	10	
			1SNA168674R1300	10	
7 中性棒		CN5	1SNA179371R1600	10	3.90
8 弹簧挡圈		ANT	1SNA168675R1400	10	
9 标记卡	白色	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20

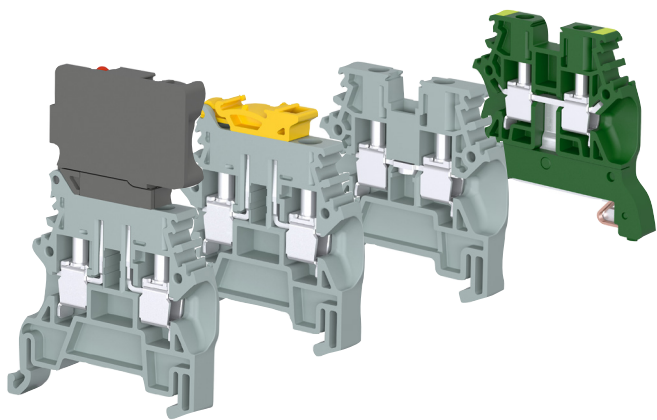
完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

直通型 螺钉卡箍接线端子

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) 9
直通型	灰色	M4/8	1SNA115523R0700	50	11.00

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

SNAC紧凑端子 编组机柜应用



为您的控制系统提供紧凑及整齐的解决方案

编组机柜是典型需要使用大量的数字或模拟信号，例如致动器的输出。由于外部输入信号与控制器（DCS、大型PLC等）I/O卡的信道数量总是不同，编组机柜在实际中担当一个重要的交叉布线功能。这样将便于维护操作及修改系统。

专为DCS编组机柜应用而设计的SNAC紧凑接线端子，现已包括全套外观整齐的接线端子；保险丝型、刀闸分断型、直通型和接地型具有相同的轮廓，提供紧凑而便捷的解决方案。厚度仅为6mm，大幅减少占用的柜内空间。专用梳型短路条快速完成相邻或交替接线端子之间的连接。

典型编组机柜配置

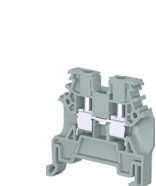
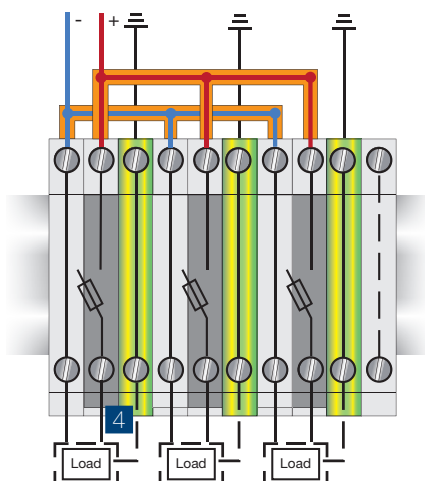
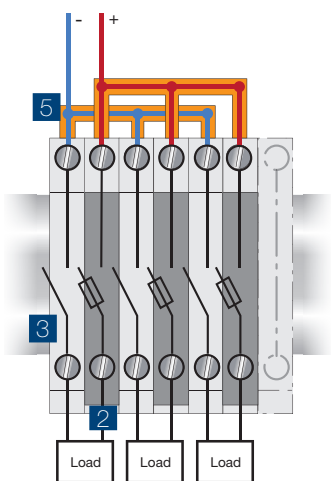
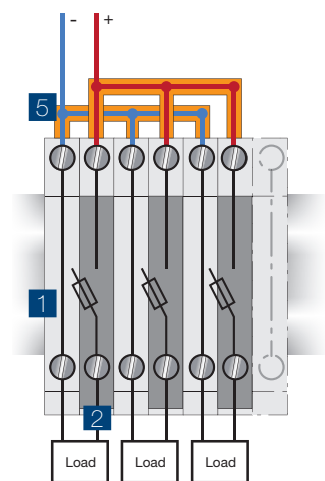
数字信号

保险丝型端子负责信号保护，专用梳型短路条负责供电分配。

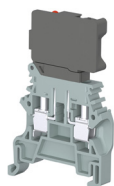
保险丝型和刀闸分断型端子配合使用，确保电路可以绝对隔离。

模拟

线缆屏蔽层通过接地型端子可靠连接外部屏蔽条。模拟信号供电分配。



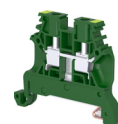
1 C4/6



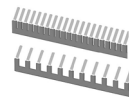
2 C4/6.SF...



3 C4/6.S



4 C4/6.P



5 LJB6-xx

保险丝型接线端子 优化您的控制回路保护及供电分配

我们的保险丝型接线端子符合最新版本的国际标准IEC60947-7-3(附录设备安全要求－保险丝型接线端子)，新版本修正短路及过载保护的精确温度限制。

该保险丝型接线端子可以安装5 x 20 mm的保险丝（安装在一个紧凑的旋转支架中）。

完全一致的外形

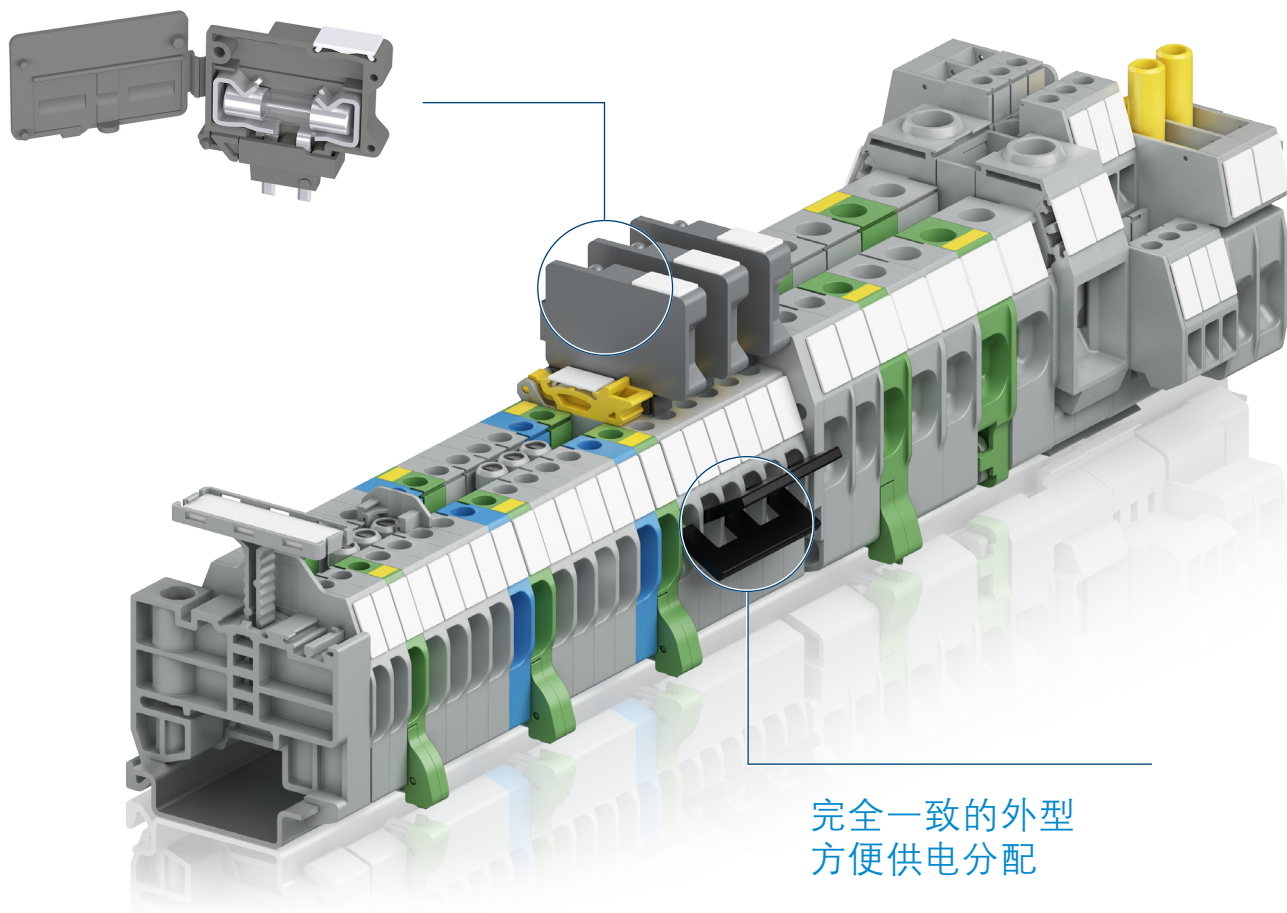
更紧凑的保险丝型接线端子与我们标准的直通型、刀闸分断型及接地型接线端子外形完全一致。

- 加速您的接线及标记操作。
- 方便供电分配。
- 方便在保险丝座和刀闸柄上标记。
- 更清晰的标记及更方便的结构，提供您日常维护的效率。

高性能的熔断指标

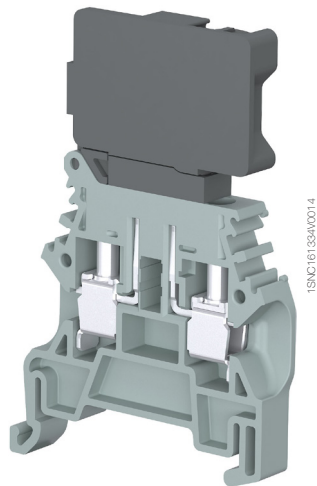
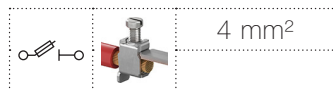
极低的泄漏电流(< 0.5 mA)确保小电流回路（例如：PLC输出口）无任何电路干扰风险。

两种额定电压可选(AC/DC 24 V 和 250 V)。

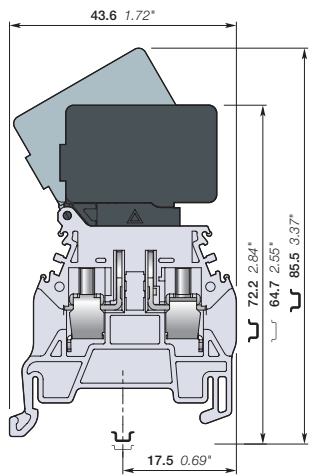


C4/6.SF 螺钉卡箍接线端子

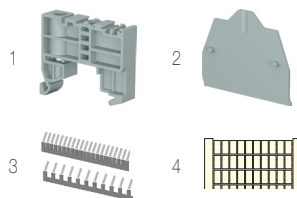
保险丝型 - 6 mm 0.24 in 厚度



C4/6.SF



6 mm 0.24 in 厚度



描述

- 使用符合 IEC 60947-7-3 标准的 5 x 20 保险丝型接线端子保护您的回路（保险丝另购）。
- 与 C2.5/6 或 C4/6 直通型端子外轮廓一致，方便接线及标记。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
保险丝型 与 C2.5/6 或 C4/6 直通型和接地型外轮廓一致	灰色, black	C4/6.SF	1SNL506410R0000	50	11.8

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	TH 35-7.5, TH 35-15
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 6 mm ²		剥线长度		10 mm 0.39 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 0.2 ... 2.5 mm ²		工具		一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定电压	500 V		推荐压接力矩		0.65 N.m ± 0.15 5.75 lb.in ± 1.35
冲击耐受电压	6000 V				
保护	IP20				

单个安装		安装单个保险丝型端子在多个非保险丝型端子之间	过载和短路保护	1.6 W
			专用短路保护	2.5 W
多个安装		5个保险丝型端子并非安排	过载和短路保护	1.6 W
			专用短路保护	4 W

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照 IEC、UL 和 CSA 标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览 <http://www.ABB.com> 参考我们的 CB、UL 或 CSA 证书和技术数据表。

CE	RoHS	EH							
CE	RoHS	EAC							

附件

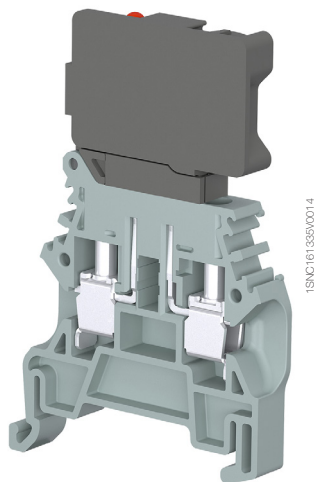
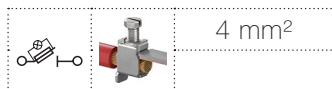
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	BAM9	1SNL900001R0000	50	7
		BAM2	1SNA206351R1600	50	12.00
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 端子隔板	灰色	EP5-6	1SNL900100R0000	20	1.6
3 梳型短路条		LJB6-25E	1SNL906751R0000	10	17.5
		LJB6-50	1SNL906750R0000	10	25.5
	灰色	PC6-2	1SNA113546R1400	10	2.00
		PC6-10	1SNA113548R2600	10	8.00
4 标记卡	空白卡	RC610	1SNA233000R0100	10	7.50

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

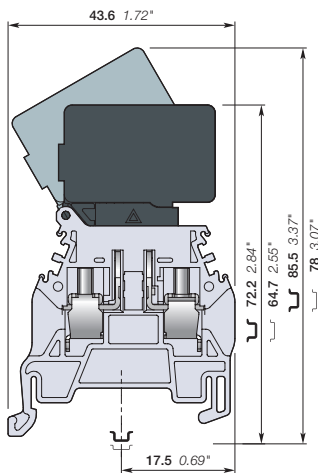
所有 UL/CSA 标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

C4/6.SFD 螺钉卡箍接线端子

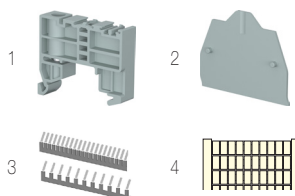
保险丝型 - 6 mm 0.24 in 厚度



C4/6.SFD



6 mm 0.24 in 厚度



描述

- 使用符合IEC 60947-7-3标准的5 x 20 保险丝型接线端子保护您的回路（保险丝另购）。
- 与C2.5/6或C4/6直通型端子外轮廓一致，方便接线及标记。
- 保险丝熔断指标，快速识别缺陷电路回路(泄漏电流 < 0.5mA)。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
保险丝型 保险丝熔断指标24V AC / DC	灰色, black	C4/6.SFD24	1SNL506411R0000	50	12.3
保险丝熔断指标250V AC / DC		C4/6.SFD250	1SNL506412R0000	50	12.3

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	
每个卡箍压接一根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量规	0.2 ... 6 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² 0.2 ... 4 mm ² A4	剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 10 mm 0.39 in
每个卡箍压接两根导线	单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.2 ... 2.5 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ² 0.2 ... 2.5 mm ²	工具		一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.14 in
额定电流 / 额定导线线径	6.3 A / 4 mm ²		推荐压接力矩		0.65 N.m ± 0.15 5.75 lb.in ± 1.35
额定电压	500 V				
冲击耐受电压	6000 V				
保护	IP20				

单个安装		安装单个保险丝型端子在多个非保险丝型端子之间	过载和短路保护	1.6 W
			专用短路保护	2.5 W
多个安装		5个保险丝型端子并排安排	过载和短路保护	1.6 W
			专用短路保护	4 W

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时），该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.abb.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

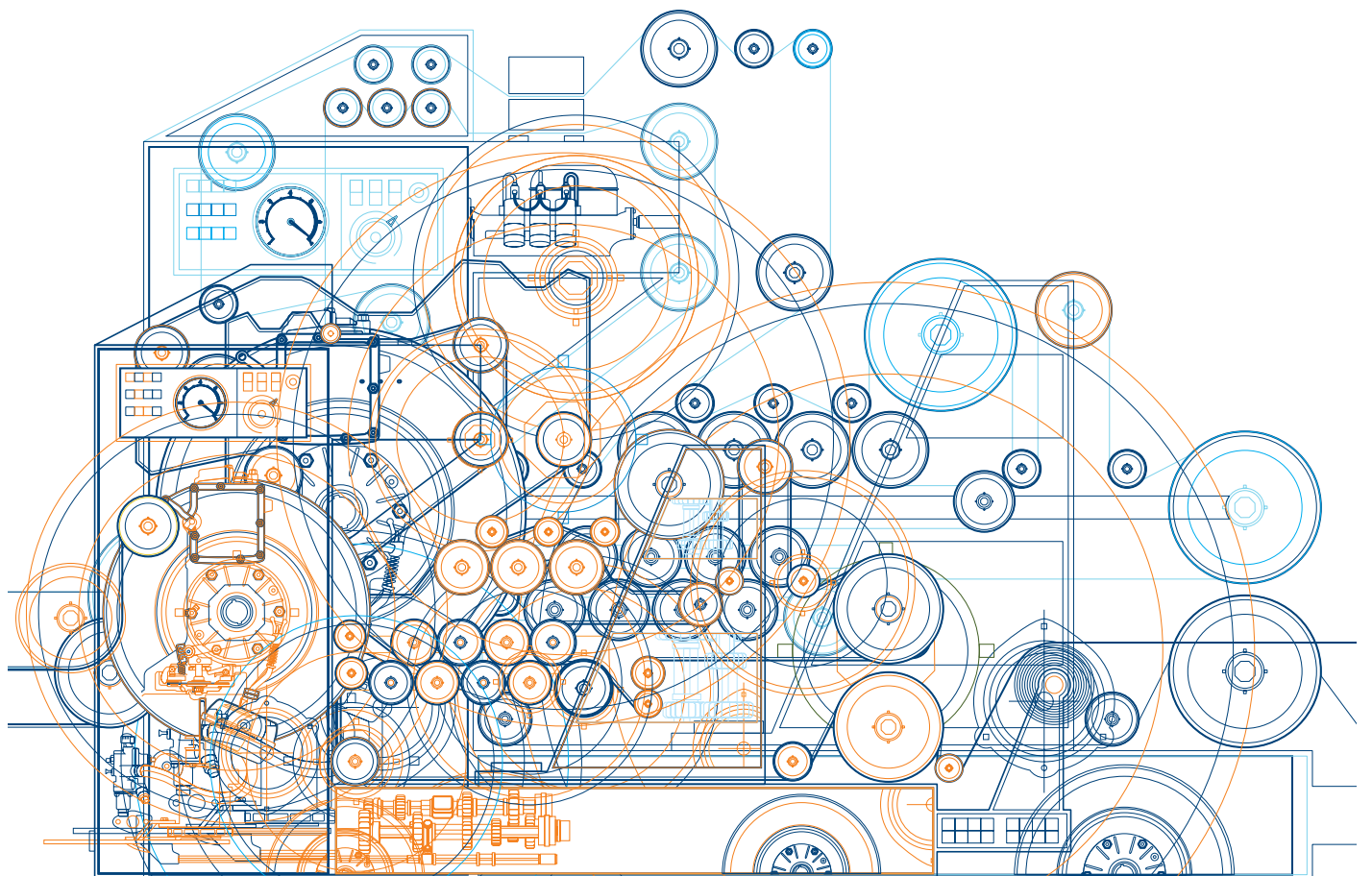
CE	RoHS	EAC							
CE	RoHS	EAC							

附件

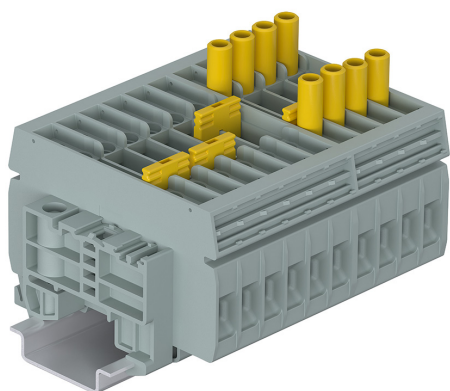
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 终端固定器	灰色	9 mm 0.354 in 10 mm 0.394 in	BAM9 BAM2	50	7 12.00
		9 mm 0.354 in	BADL	50	4.70
2 端子隔板	灰色	1 mm 0.039 in	EP5-6	20	1.6
3 梳型短路条		25 极 21 A (IEC) 50 极 21 A (IEC)	LJB6-25E LJB6-50	10	17.5 25.5
	灰色	2 极 35 A (IEC) 10 极 35 A (IEC)	PC6-2 PC6-10	10	2.00 8.00
4 标记卡	白色	空白卡	RC610	10	7.50

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。



SNAC紧凑端子 测试与测量

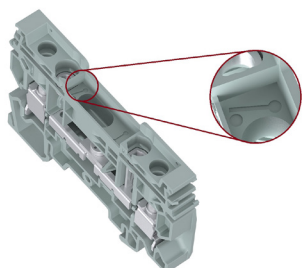


保障您的测量操作

全新的C6/8.ST...测试与测量源自于我们在电力行业长期的经验，同时兼有SNAC紧凑端子的优良特性：紧凑、高性能、共享丰富附件和标记系统。

便利和安全的设计

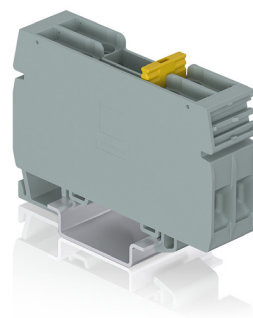
- 使用螺丝刀操作安全滑动连接块。
- 分断、闭合符号清晰显示滑动连接块状态。
- 内置两个直径4mm的测试插座。



安全方便短路电流互感器回路

使用短路桥附件(SCB-ST)在您的电流互感器应用方案。

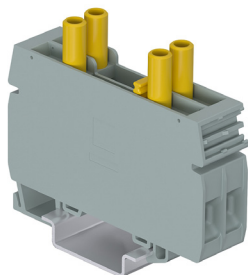
- 使用螺丝刀操作。
- 短路位置由螺丝固定。
- 绝缘防触电。



绝缘测试插座确保安全测量

使用绝缘测试插座附件(STI4-Y)进行安全测量。

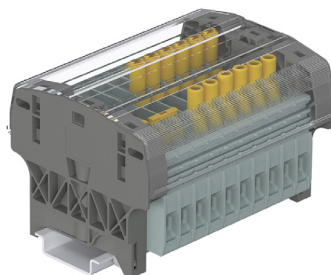
- 兼容IP20直径4mm的测试插头(依照IEC 60010-031)



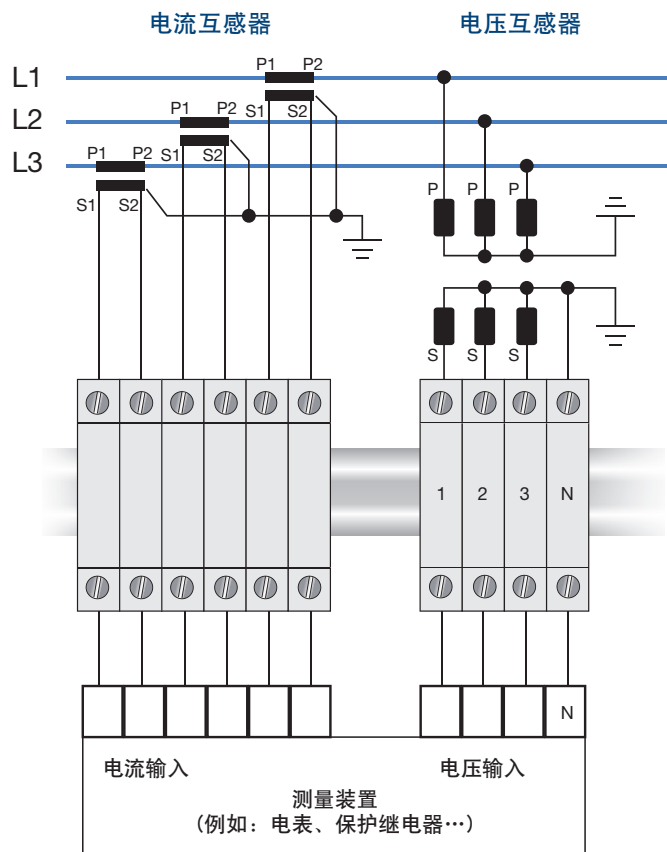
保证只有被授权人员才能进行操作

兼容SNK附件(KCO和CO)，防止错误使用。

- 保护盖可以进行铅封。

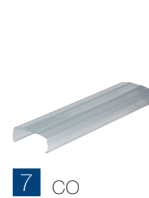
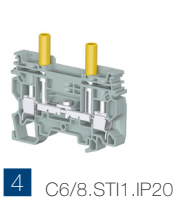
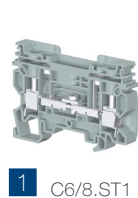
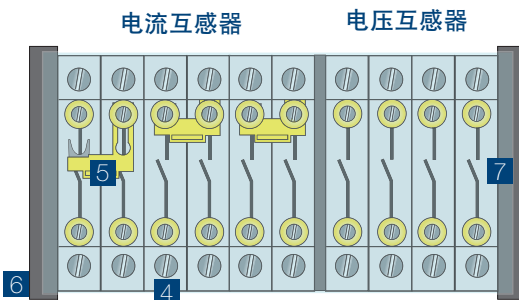
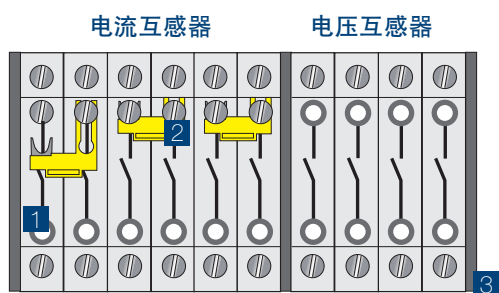


SNAC紧凑端子 测量装置的典型电路图



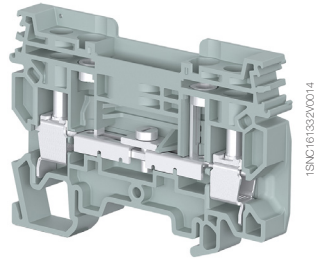
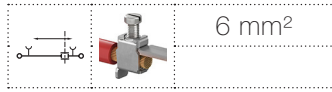
从基本配置：分断端子、短路桥和端子隔板。

到增加绝缘测试插座、保护套件和保护盖的一套IP20便利配置。

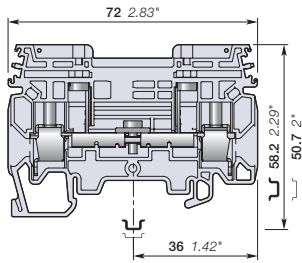


C6/8.ST1 螺钉卡箍接线端子

滑动块分断型 - 8 mm 0.31 in 厚度



C6/8.ST1



8 mm 0.31 in 厚度

描述

- 保护您的分断电路回路操作，使用螺丝刀操作滑动连接块。
- 内置两个测试插座，兼容直径4mm 0.157 in测试插头。
- 配合绝缘短路桥套件SCB-KIT，方便短路操作。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量	重量
分断型 内置两个测试插座，兼容直径4mm 0.157 in测试插头	灰色 <input type="checkbox"/>	C6/8.ST1	1SNL508310R0000	25	21.4 (1件) 9

技术参数

接线容量	IEC	UL - CSA	使用指引	导轨	
每个卡箍压接一根导线 单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带非绝缘管状端头 带绝缘管状端头 测量视	0.5 ... 10 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² 0.5 ... 6 mm ² A5		剥线长度		TH 35-7.5, TH 35-15 12 mm 0.47 in
每个卡箍压接两根导线 单股硬导线/多股硬导线 多股绞导线 带管状端头	0.5 ... 4 mm ² 0.5 ... 4 mm ² 0.5 ... 4 mm ²		螺钉卡箍 工具		一字螺丝刀 Ø 4-5 mm Ø 0.16-0.2 in 0.9 N.m ± 0.1 8 lb.in ± 0.9
额定电流 / 额定导线线径 额定短时耐受电流(1s)	36A / 6 mm ² 720 A		推荐压接力矩		
额定电压	630 V		分断装置 工具		一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
冲击耐受电压	6000 V		推荐压接力矩		0.4 ... 0.6 N.m 3.5 ... 5.3 lb.in
保护	IP20		测试插座 工具		一字螺丝刀 Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
			推荐压接力矩		0.4 ... 0.6 N.m 3.5 ... 5.3 lb.in

连接导线容量的数据为一根单股硬导线/多股硬导线/多股绞导线（适用时）。该信息是依照IEC、UL和CSA标准要求提供。所有其他数据仅作为补充资料。欲了解更多详情，请浏览<http://www.ABB.com>参考我们的CB、UL或CSA证书和技术数据表。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附件

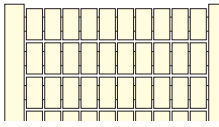
描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量	重量
1 终端固定器 9 mm 0.354 in 10 mm 0.394 in	灰色 <input type="checkbox"/>	BAM9 BAM2	1SNL900001R0000 1SNA206351R1600	50	7 12.00
2 端子隔板 9 mm 0.354 in	灰色 <input type="checkbox"/>	BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
3 短路条 1 mm 0.039 in	灰色 <input type="checkbox"/>	EP8-ST	1SNL900102R0000	10	3.35
4 梳型短路条 10 极 安装螺钉需另购 4/6 极 4/8 极 4/10 极 3/4 极		JB-ST-10P PC8-10 PC8-R1 PC8-R2 PC8-R3 PC8-R4	1SNL908310R0000 1SNA163313R2400 1SNA400711R0600 1SNA400712R0700 1SNA400713R0000 1SNA400724R0300	10	4.03 14 6.6 7.84 9 4.5
5 测试插座 配合直径4mm 0.157 in测试插头	黄色 <input type="checkbox"/>	ST14-Y	1SNL900201R0000	25	6.76
6 测试插头 直径4 mm 0.157 in 直径4 mm 0.157 in IP20	白色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>	FC4 FC4-1	1SNA167860R0100 1SNA167927R1000	10	10.00 11.00
7 保护套件	暗灰色 <input type="checkbox"/>	KCO	1SNK900624R0000	1	47.80
8 保护盖 长度1 m 39.4 in	透明 <input type="checkbox"/>	CO	1SNK900604R0000	1	300.00
9 短路桥 2 极	黄色 <input type="checkbox"/> 白色 <input type="checkbox"/>	SCB-KIT SCB-ST-2P	1SNL900902R0000 1SNL900602R0000	25	4.81 2.71
10 标记卡 空白卡	白色 <input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20

完整的附件清单显示在该接线端子的数据表，包括其他终端固定器。某些附件，例如短路条可能降低接线端子的性能。完整的信息在样本目录的附件部分。

所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。技术参数仅对铜导体有效。

RC..10 标记卡

空白标记卡 (SNA及Solution系列)



1SNC700141R0000

RC510

描述

- 聚酰胺空白卡。
- 标记号条安装后，接线端子依然是独立的。
- 适用于弹簧端子、ADO System®及SNA 螺钉卡箍插拔端子。

技术参数

材料	防火等级
聚酰胺	V2

订单详情

尺寸	mm	in	最多可印字数		每卡含标记号数量	颜色	型号	工厂编号	包装数量	重量
			水平	垂直						

适用于 4 mm 0.157 in 厚度的端子



RC410	10 x 4	0.394 x 0.157	2	7	100	白色 □	RC410	1SNA229000R1500	10	5.20
-------	--------	---------------	---	---	-----	------	-------	-----------------	----	------

适用于 5 mm 0.197 in 厚度的端子



RC510	10 x 5	0.394 x 0.197	3	7	100	白色 □	RC510	1SNA231000R0700	10	5.20
			4	4		黄色 ■	RC510-YL	1SNA103890R2100	10	5.50

适用于 6 mm 0.236 in 厚度的端子



RC610	10 x 6	0.394 x 0.236	4	4	100	白色 □	RC610	1SNA233000R0100	10	6.70
						蓝色 ■	RC610	1SNA206233R0000	10	6.70
						橙色 ■	RC610	1SNA206232R0700	10	6.70
						黄色 ■	RC610	1SNA206231R0600	10	6.70
						绿色 ■	RC610	1SNA206230R1100	10	6.70
红色 ■	RC610	1SNA206235R0200	10	6.70						

适用于 8 mm 0.315 in 厚度的端子

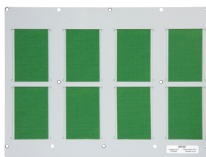


RC810	10 x 8	0.394 x 0.315	4	4	100	白色 □	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20
-------	--------	---------------	---	---	-----	------	-------	-----------------	----	------

适用于 10 mm 0.394 in 厚度的端子



RC1010	10 x 10	0.394 x 0.394	7	7	80	白色 □	RC1010	1SNA238000R1600	10	1.30
--------	---------	---------------	---	---	----	------	--------	-----------------	----	------

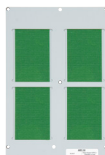


标记系统附件

SPRC 1

适用于AMS500支撑模版

已包含在MAO AMS 500组件	SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500.00
-------------------	--------	-----------------	---	---------

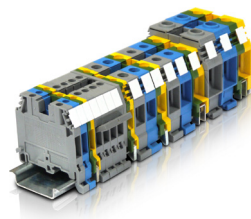


SPRC 2

适用于AMS250 支撑模版

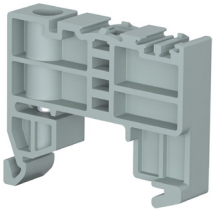
已包含在AMS 250基本组件	SPRC 2	1SNA360011R1500	1	600.00
-----------------	--------	-----------------	---	--------

安装指引

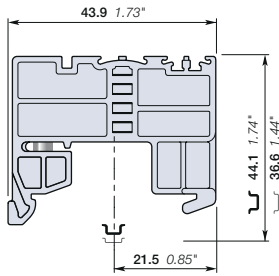


所有UL/CSA标准及尺寸的技术数据以英寸、斜体标记。

终端固定器及梳型短路条 接线端子附件，



BAM9



9 mm 0.354 in 厚度

BAM9终端固定器

描述

- 有效支持接线端子安装。
- BAM9标记位置兼容所有SNA标记号及标签，易于标识接线端子条。

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
9 mm 0.354 in 厚度	灰色	BAM9	1SNL900001R0000	50	7

技术参数

材料特性	绝缘材料	聚酰胺	防火等级	VO	使用指引	导轨	TH 35-7.5, TH 35-15
环境条件	IEC 60068-2-1	-55 +110 °C	-67 +230 °F	保存	-55 +110 °C	-67 +230 °F	一字螺丝刀
最小/最大	安装	-5 +40 °C	-23 +104 °F	推荐压接力矩	0.6 N.m ± 0.1	5.3 lb.in ± 0.88	Ø 5.5 mm Ø 0.217 in
RoHS							

附件

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
1 标签支架	灰色	PEAD	1SNA399719R1000	20	0.8
		PEBM	1SNA113084R0100	50	2.8
2 标记卡	空白卡	RC810	1SNA234000R0200	10	8.20

LJB6-... 梳型短路条

描述

- 额定电流 21A (IEC)。
- 适用于6 mm 0.24 in 厚度的接线端子，提高短接效率。

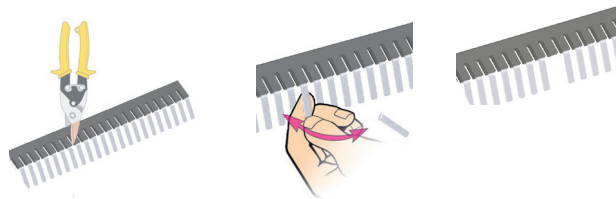
LJB6-25E

LJB6-50

订单详情

描述	颜色	型号	工厂编号	包装数量 件	重量 (1件) g
12 mm 0.472 in 极间距 25 极 21 A (IEC)		LJB6-25E	1SNL906751R0000	10	17.5
6 mm 0.24 in 极间距 50 极 21 A (IEC)		LJB6-50	1SNL906750R0000	10	25.5
RoHS					

使用指引



- 在工业应用中，梳型短路条LJB6可以根据需要进行裁剪以及削减极数。
- 在完成裁剪后，需要在切断面进行绝缘处理（例如：包裹绝缘胶布）。

联系我们

Contact us

ABB (中国) 有限公司

北京总部：
中国北京市100015
朝阳区酒仙桥路10号
恒通广厦
电话：(010) 8456 6688
传真：(010) 8456 9907

天津分公司：
中国天津市300020
和平区南马路11号
麦购国际大厦2516室
电话：(022) 5860 2660
传真：(022) 5860 2620

大连分公司：
中国辽宁省大连市116011
西岗区中山路147号
森茂大厦18楼
电话：(0411) 3989 3355
传真：(0411) 3989 3359

沈阳分公司：
中国辽宁省沈阳市110001
和平区南京北街206号
沈阳假日大厦城市广场二座3-166室
电话：(024) 3132 6688
传真：(024) 3132 6699

长春分公司：
中国吉林省长春市130022
亚泰大街3218号
亚泰国际大厦A座A4层A401室
电话：(0431) 8862 0866
传真：(0431) 8862 0899

哈尔滨分公司：
中国黑龙江省哈尔滨市150090
南岗区长江路99-9号
辰能大厦14层
电话：(0451) 5556 2228 / 2229
传真：(0451) 5556 2295

呼和浩特分公司：
中国内蒙古自治区呼和浩特市010020
回民区中山西路1号
海亮广场A座2708室
电话：(0471) 3819 9333
传真：(0471) 5903 121

西安分公司：
中国陕西省西安市710021
经济技术开发区
文景路中段158号三层
电话：(029) 8575 8288
传真：(029) 8575 8299

兰州分公司：
中国甘肃省兰州市730030
城关区张掖路87号
中广大厦23楼
电话：(0931) 8186 799
传真：(0931) 8186 755

乌鲁木齐分公司：
中国乌鲁木齐市830002
中山路86号
中泉广场6楼B座
电话：(0991) 2834 455
传真：(0991) 2818 240

青岛分公司：
中国山东省青岛市266071
香港中路12号
丰合广场B区401室
电话：(0532) 8502 6396
传真：(0532) 8502 6395

济南分公司：
中国山东省济南市250011
泉城路17号
华能大厦6楼8601室
电话：(0531) 8609 2726
传真：(0531) 8609 2724

烟台分公司：
中国山东省烟台市264000
芝罘区海港路25号
阳光壹佰A座2319室
电话：(0535) 2127 288
传真：(0535) 2127 299

淄博分公司：
中国山东省淄博市255039
柳泉路107号
国贸大厦1908室
电话：(0533) 3190 560
传真：(0533) 3190 570

济宁分公司：
中国山东省济宁市272000
高新区金宇路
红星SOHO商务楼1520室
电话：(0537) 2517 088
传真：(0537) 2779 222

太原分公司：
中国山西省太原市030002
府西街69号
山西国际贸易中心西塔楼10层1009A号
电话：(0351) 8689 292
传真：(0351) 8689 200

长沙分公司：
中国湖南省长沙市410005
黄兴中路88号
平和堂商务楼12B01
电话：(0731) 8268 3088
传真：(0731) 8444 5519

无锡分公司：
中国江苏省无锡市214023
永和路6号
君来广场1105单元
电话：(0510) 8279 1133
传真：(0510) 8275 1236

武汉分公司：
中国湖北省武汉市430060
武昌区积玉桥临江大道96号
武汉万达中心写字楼21楼
电话：(027) 8839 5888
传真：(027) 8839 5999

郑州分公司：
中国河南省郑州市450007
中原西路220号
裕达国际贸易中心A座1006室
电话：(0371) 6771 3588
传真：(0371) 6771 3873

南京分公司：
中国江苏省南京市210005
洪武北路55号
置地广场11楼
电话：(025) 8664 5645
传真：(025) 8664 5338

上海分公司：
中国上海市200001
西藏中路268号
来福士广场(办公楼)8楼
电话：(021) 2328 8888
传真：(021) 2328 8500

杭州分公司：
中国浙江省杭州市310007
曙光路122号
浙江世界贸易中心写字楼A座12楼
电话：(0571) 8790 1355
传真：(0571) 8790 1151

苏州分公司：
中国江苏省苏州市215123
苏州工业园区翠微街9号
月亮湾国际中心15楼1501室
电话：(0512) 8888 1588
传真：(0512) 8888 1599

宁波分公司：
中国浙江省宁波市315000
灵桥路2号
南苑饭店6楼616室
电话：(0574) 8717 3251
传真：(0574) 8731 8179

温州分公司：
中国浙江省温州市325000
温州市经济技术开发区上江路
新世纪商务大厦A幢901-1室
电话：(0577) 8890 5655
传真：(0577) 8891 5573

成都分公司：
中国四川省成都市610041
人民南路四段19号
威斯顿联邦大厦10楼
电话：(028) 8526 8800
传真：(028) 8526 8900

重庆分公司：
中国重庆北部新区401121
星光大道62号
海王星科技大厦A座6楼
电话：(023) 6282 6688
传真：(023) 6280 5369

昆明分公司：
中国云南省昆明市650032
东风西路13号
顺城西塔11楼1101、1106室
电话：(0871) 3158 188
传真：(0871) 3158 186

南宁分公司：
中国广西壮族自治区,南宁市530021
金湖路59号
地王国际商会中心27楼E-F单元
电话：(0771) 2368 316
传真：(0771) 2368 308

合肥分公司：
中国安徽省合肥市230022
合肥合作化南路7号
电话：(0551) 6519 6166
传真：(0551) 6519 6160

广州分公司：
中国广东省广州市510623
珠江新城临江大道3号
发展中心大厦22楼
电话：(020) 3785 0688
传真：(020) 3785 0678 / 0679

深圳分公司：
中国深圳市518048
福田区,福华三路与益田路交汇处168号
深圳国际商会中心30楼3002-6室
电话：(0755) 8831 3088
传真：(0755) 8831 3033

东莞分公司：
中国广东省东莞市523009
体育路2号
鸿禧中心B座11楼13#单元
电话：(0769) 2280 6366
传真：(0769) 2280 6367

福州分公司：
中国福建省福州市350028
仓山区
万达广场A1座706-709室
电话：(0591) 8785 8224
传真：(0591) 8781 4889

南昌分公司：
中国江西省南昌市330038
红谷滩新区绿茵路129号
联发广场写字楼28层2804-2806室
电话：(0791) 8630 4927
传真：(0791) 8630 4982

厦门分公司：
中国福建省厦门市361008
吕岭路软件园二期
望海路23号601室
电话：(0592) 2959 000
传真：(0592) 5625 072

ABB (Hong Kong) Ltd.
低压产品业务部：
香港新界大埔
大埔工业村大喜街3号
电话：(852) 2929 3838
传真：(852) 2929 3505

ABB 新会低压开关有限公司

中国广东省江门市529100
新会区今古洲工业开发区
电话：(0750) 6322 200
传真：(0750) 6677 526

ABB France

Automation Products Division
Export Department
10, rue Ampère Z. I. - B. P. 114
F-69685 Chassieu cedex / France
Tel: (3304) 7222 1722
Fax: (3304) 7222 1935

<http://www.abb.com.cn>

ABB 低压产品客户服务热线

电话：800-820-9696 / 400-820-9696
电邮：lv-hotline_cnabb@cn.abb.com

样本所叙述的产品资料以实物为准。
若有变更恕不另行通知。ABB (中国)
有限公司拥有最终解释权。



用电力与效率
创造美好世界™

