

1SXF401001L2001 08-2004

线路保护产品



简要说明

S250S系列微型断路器，是ABB针对一般用途而开发的微型断路器，此系列适用于住宅，商业及一般工业用途。

S250S系列微型断路器的设计独特的核心，在于采用了由专用生产线生产的，集过载保护短路保护和自由脱扣机构于一体的金属机芯，和其它机构靠外壳定位配合的产品相比，此设计保证了产品分断的可靠，不受外界因素影响，而锤式动铁芯快速电磁动作系统及其它技术保证了产品的限流性。

C 特性：对感性负荷和高照明系统提供线路保护

额定电流 In (A)	S250S-C			
	1极	2极	3极	4极
1	S251S-C1	S252S-C1	S253S-C1	S254S-C1
4	S251S-C4	S252S-C4	S253S-C4	S254S-C4
6	S251S-C6	S252S-C6	S253S-C6	S254S-C6
10	S251S-C10	S252S-C10	S253S-C10	S254S-C10
16	S251S-C16	S252S-C16	S253S-C16	S254S-C16
20	S251S-C20	S252S-C20	S253S-C20	S254S-C20
25	S251S-C25	S252S-C25	S253S-C25	S254S-C25
32	S251S-C32	S252S-C32	S253S-C32	S254S-C32
40	S251S-C40	S252S-C40	S253S-C40	S254S-C40
50	S251S-C50	S252S-C50	S253S-C50	S254S-C50
63	S251S-C63	S252S-C63	S253S-C63	S254S-C63

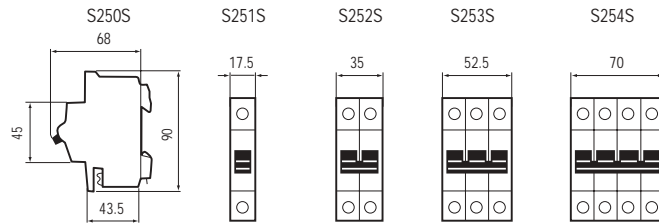
技术参数

符合标准	IEC60898、GB10963		
极数	1、2、3、4、1+NA		
脱扣特性	C、D		
额定分断能力 Icn	6000 A (1 ... 40 A) 4500 A (50、63 A)		
额定电流 In	1 ... 63 A		
额定电压 Un	单极 AC 230 / 400 V	DC ... 60 V	
	多极 AC 400 V	DC ... 110 V	
额定频率	50...60 Hz		
机械寿命	20,000 次循环		

D 特性：对高感性负荷和有较大冲击电流产生的配电系统提供线路保护

额定电流 In (A)	S250S-D			
	1极	2极	3极	4极
1	S251S-D1	S252S-D1	S253S-D1	S254S-D1
4	S251S-D4	S252S-D4	S253S-D4	S254S-D4
6	S251S-D6	S252S-D6	S253S-D6	S254S-D6
10	S251S-D10	S252S-D10	S253S-D10	S254S-D10
16	S251S-D16	S252S-D16	S253S-D16	S254S-D16
20	S251S-D20	S252S-D20	S253S-D20	S254S-D20
25	S251S-D25	S252S-D25	S253S-D25	S254S-D25
32	S251S-D32	S252S-D32	S253S-D32	S254S-D32
40	S251S-D40	S252S-D40	S253S-D40	S254S-D40
50	S251S-D50	S252S-D50	S253S-D50	S254S-D50
63	S251S-D63	S252S-D63	S253S-D63	S254S-D63

外形尺寸图(mm)



Publication
No: 1SXFA01001L2001_08-2004
Printed in Hong Kong (PRO 5400)

ABB (Hong Kong) Ltd.

低压部：
香港新界大埔
大埔工业邨大喜街3号
电话：(852) 2929 3838
传真：(852) 2929 3505

西安分公司：
中国陕西省西安市 710075
高新开发区高新路
高新国际商务中心数码大厦 16 层
电话：(029) 8837 7288
传真：(029) 8837 7297

武汉分公司：
中国湖北省武汉市 430071
武昌中南路 7 号
中南广场写字楼 34 楼 B3408
电话：(027) 8725 9222
传真：(027) 8725 9233

郑州分公司：
中国河南省郑州市 450007
中原西路 220 号
裕达国际商务中心 A 座 2207 室
电话：(0371) 7713 588
传真：(0371) 7713 873

福州分公司：
中国福建省福州市 350003
五四路 158 号
环球广场 30 层 B 室
电话：(0591) 7858 224
传真：(0591) 7814 889

北京 ABB 低压电器有限公司

中国北京市 100054
丰台区右安门外
东滨河路 2 号
电话：(010) 6363 3355
传真：(010) 6351 6599

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) 2334 1818
传真：(024) 2334 1306

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 310 室
电话：(0532) 5026 396 / 97 / 98
传真：(0532) 5026 395

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) 2562 898
传真：(0731) 4445 519

南宁分公司：
中国广西省南宁市 530012
新民路 34-18 号
中明大厦 10 楼 D 座
电话：(0771) 2827 123
传真：(0771) 2827 110

ABB (中国) 有限公司

北京总部：
中国北京市 100016
朝阳区酒仙桥路 10 号
恒通大厦
电话：(010) 8456 6688
传真：(010) 8456 9907

长春分公司：
中国吉林省长春市 130061
西安大路 16 号
国际大厦 A 座 7 层 709 室
电话：(0431) 8926 821 / 23 / 25
传真：(0431) 8926 835

杭州分公司：
中国浙江省杭州市 310007
杭大路 1 号
黄龙世纪广场 C 区 6 楼 0606 室
电话：(0571) 8790 1355
传真：(0571) 8790 1151

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

广州分公司：
中国广东省广州市 510620
天河北路 183 号
大都会广场 21 楼 1-8 及 16 室
电话：(020) 8755 8080
传真：(020) 8755 0172

天津分公司：
中国天津市 300141
中山路 290 号
万科中心办公大楼 2505 室
电话：(022) 2621 6488
传真：(022) 2621 6485

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) 8287 6400 / 6410
传真：(0451) 8287 6404

南京分公司：
中国江苏省南京市 210002
中山东路 90 号
华泰大厦 17 楼
电话：(025) 8664 5645
传真：(025) 8664 5338

重庆分公司：
中国重庆市 400060
南坪北路 15 号
重庆扬子江假日饭店 2 楼
电话：(023) 6282 6688
传真：(023) 6280 5369

深圳分公司：
中国深圳市 518033
福田区：福虹路
世贸广场 A 座 23 楼 2302-2304 室
电话：(0755) 8367 9990
传真：(0755) 8367 6437

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 12 楼
电话：(0411) 8369 6021 / 6632
传真：(0411) 8360 3380

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) 35 楼
电话：(021) 6122 8888
传真：(021) 6122 8500

济南分公司：
中国山东省济南市 250011
泉城路 17 号
华能大厦 8 楼 8801 室
电话：(0531) 6092 726
传真：(0531) 6092 724

昆明分公司：
中国云南省昆明市 650011
青年路 399 号
邦克饭店 6 楼 601 室
电话：(0871) 3158 188
传真：(0871) 3158 186

<http://www.abb.com>

ABB 低压产品客户服务热线

电话：800-820-9696

电邮：LV-hotline@cn.abb.com