

德国Siba西霸熔断器5014208.125

产品名称	德国Siba西霸熔断器5014208.125
公司名称	深圳市赛晶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国Siba 型号:5014208.125 电压:600V
公司地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区28区创锦1号C座201（注册地址）
联系电话	13652344213

产品详情

德国Siba西霸熔断器5014208.125

SIBA熔断器说明：

工业HRC低压保险丝（SIBA保险丝）具有高的熔断量，专为过流和短路等故障提供保护。保险丝的工作状态由可闪光的指示灯显示，并由抗腐蚀的陶瓷材料和高质量的接触刀刃材料组成。符合DIN57636和IEC269标准。

深圳市赛晶科技有限公司成立于2004年1月，

经多年发展汇聚了众多欧美品牌的元器件产品：

法国Mersen美尔森（Ferraz Shawmut法雷/罗兰）、德国Siba西霸、瑞士Schurter舒特、意大利CHORDN桥顿、西班牙DF、美国Eaton伊顿（Bussmann巴斯曼）、意大利Comar金马。

深圳赛晶公司介绍：

近十六年来，深圳赛晶科技专注于电力元器件市场的推广业务，积累了丰富电力元器件产品服务经验和客户基础。这些电力元器件广泛应用于工业过程控制，新能源生产和传输，如高压直流输电，风力发电，太阳能光伏发电，电动汽车电池保护，还应用于轨道交通，通讯系统等领域，为其设备装置提供

可靠的电路保护，热排放，，保证设备装置安全，平稳，高效地运转。

张小姐

186 8208 0569

地址：深圳市宝安区新安街道28区创锦1号C座201

SIBA熔断器型号

5012406.16

5012406.2

5012406.20

3001613.31.5 5012406.25

2062332.630 5012406.32

5012406.32 5012406.4

5005806.8 5012406.40

2018920.315 5012406.50

2018904.125 5012406.6

2000413.315 5012406.8

187000.1

7006563.6.3

5011806.35

5011806.10

7012540.10

3001013.80

3001013.125

3001213.100

3001013.100

7018040.0.1

2000013.80

2000013.63

2000013.25

2000013.100

2000013.4

2000013.10

2021113.200

2021213.315

2021313.500

3002213.125

2031313.250

3019614.250LM

3019614.200

186000.0.5

3000411.0.5

179021.1

179020.3,15

179020.0.05

179020.5

179020.0,5

2055920.180A

2073532.1100A

5006308.1

7006563.0.5

7012927.2

2000413.400A

2071332.500A

2047720.35

2118901

2118908/2

3002214.200A

7009463.0.2

5106305.1

2000413.250A

2041132.63

2041132.160A

2041132.200A

2061432.315

2041132.100A

2068032.630A

2068032.900A

5021526.15

2047734.80A

184000.2

7103401

2062232.450

2071332.400

2018920.250

3000411.1

7000134.1

2043913.125

5106305.3

7012540.0.315

5006006.63

5017906.25

2021320.500A

2000304.63

5106005.3S

2055604.32

2000513.630A

2000313.250A

3000813.25

3000813.6.3

3000813.16

3001613.40A

3002413.63

172000.0.500A

5011806.20A

5011806.30A

5011806.35

2021113.100A

2021234.200A

2045213.20A

2045213.32A

7012540.16

5011806.50A

7000334.10A

2061432.400A

2056320.500A

2031520.200A

9005805.100A

2029321.160A

5021006.0.44A

7012540.4

3000813.20A

5020106.40A

5019906.1

5020206.50A

2000313.160A

189020.2

189020.****

189020.5

189020.10A

2020934.160A

9005805.35

2000013.25

3000813.25

5011806.20A

2077652.700

189020.2

2021334 .500

5012634.16

5012634.25

2021213.250

2021213.200

5012634.40

5012606.32

7017240.0.315

5005806.16

5005806.40

5005306.50

5007306.80

5014006.63

179120.****

5020106.63

2066132.250

5014234.100

5020106.40

7018040.0.1

179120.0.25

5806006

5014006.125

185000.0.4

185000.0.5

5106305.3

5024026.32

2312403

5012406.50

3010014.160

3010014.200

5017906.12

2021113.125

2021113.63

2021113.20

2021113.50

7017240.0.5

7001005.4

7001005.2

2038603.80

6003305.10

5014006.12

2800202

2026213.160

2026213.125

2026413.250

2026513.315

2026513.400

2026513.630

2800104

2047713.16

2047713.32

2047713.40

2047713.63

2000513.500

7009463.10

2021113.32

2021113.35

5012406.32

5014006.50

5012406.10

5806006

184000.0.125

184000.0.2

421050

485204

420510

485004

420501

420506

485001

9039226.1000

2007902.100

2107901

2021313.630

2100501

6003305.4

6003305.16

D228255

2077832.1600

5123805

5011528.3

6003434.30

6003434.16

A60Q5-2

W1002129

2056220.200

7012540.20

D211028

2000413.355

5105805.3S

5012006.25

7006584.16

9005805.400

9005805.500

MEV55C30/50-P

ATDR7

ATM30

ATMR30

ATMR20

9044725.250

9022025.150

9022025.100

P310030

2029421.250

5014206.63

5012606.50

2073532.1100

2800310
7017240.0.5
5007506.400
5807307
2026613.630
2020913.80
6003434.20
6003434.25
7008913.10
2021113.250
5021528.3.5
7006563.4
189020.3
7000740.1
7012540.0.1
187000.0.315
187000.0.5
7012540.2
7008913.1
7008913.0.25
179120.1
171100.2.5
9103001
189140.0.125
2071532.250
5106305.2DC

