

原装进口意大利Comar电动机电容MKA 16-450，黑线

产品名称	原装进口意大利Comar电动机电容MKA 16-450，黑线
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:意大利Comar 型号:MKA 16-450，黑 产地:意大利
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

原装进口意大利Comar电动机电容MKA 16-450，黑线

深圳赛晶：张小姐

0755-86308077 18682080569

地址：深圳市宝安区新安街道28区创锦1号C座201

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。

意大利Comar大功率电力类电容：CME-AS系列 交直流滤波电容、CME-NOAS系列
交直流滤波电容、MK-AS系列 谐波电容、ELP 系列 电力电解电容

意大利Comar电动机电容：MKA 450V 系列、MK 450 系列、MKM 250V系列、MKM 450V系列、EL 250V-
EL 320V 系列

意大利Comar功率因数补偿三相电容：CTB型、CTE,CTA,CTH型、MC型、CTM型

意大利Comar灯具用电容：MFE250VAC系列、MFA250VAC系列、MKM250VAC系列、MFS275VAC系列

CME系列交直流滤波电容，铝外壳，特别适合高峰值电流和电压的静态电路，内部配有过压保护装置。

额定电压：

250VAC/400VDC,300VAC/480VDC,440VAC/750VDC,500VAC/900VDC

电容量：10 μ F-300 μ F 电容量差： $\pm 5\%$

温度范围：-25 -+85 预期寿命：3000小时

执行标准：IEC1071/VDE560-12 安装类型：M6/M10

CME-AS 3.3-500

CME-AS 4-500

CME-AS 5-500

CME-AS 6.6-500

CME-AS 7.5-500

CME-AS 10-500

CME-AS 15-500

CME-AS 20-500

CME-AS 22-500

CME-AS 25-500

CME-AS 30-500

CME-AS 33-500

CME-AS 35-500

CME-AS 40-500

CME-AS 50-500

CME-AS 60-500

CME-AS 66-500

CME-AS 75-500

CME-AS 80-500

CME-AS 100-500

CME-AS 133-500

CME-AS 150-500

意大利原装COMAR电容器CME-AS 33-500

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
7012540.20A
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
5012406.16
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