

法国MERSEN美尔森NH熔断器底座P226724

产品名称	法国MERSEN美尔森NH熔断器底座P226724
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:美尔森mersen 型号:P226724 电压:1000V
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

法国MERSEN美尔森NH熔断器底座P226724

张小姐

0755-8630 8077 18682080569

地址：深圳市宝安区新安街道28区创锦1号C座201

深圳赛晶主营品牌：法国美尔森MERSEN(FERRAZ SHAWMUT)熔断器，德国SIBA熔断器，美国BUSSMAN熔断器，意大利COMAR电力电容，意大利CHORDN(桥顿)熔断器，瑞士SCHURTER(舒特)滤波器、断路器、连接器。我司备有大量库存，解决客户急需，欢迎来电咨询！

NH 熔断器底座可提供单极和三极设计，并可紧密地平行安装。每个三极熔断器底座都有两个相隔墙。也可以为这些底座提供 NH 熔断体插头盖，夹在接触弹簧上。00号至3号的塑料质熔断器底座具有单件式塑料底座，而4号则具有带有2个陶瓷底座的金属底板。稳定的镀银接触件弹簧由电解铜制成，单件式。高弹性钢制弹簧提供单独的弹簧性能，使接触件不受高热应力的影响。4号NH

熔断器底座设计用于4号熔断体，带有8 mm触片。微动开关（250VAC/10A，端子尺寸6.3x0.8mm）可与带撞针的NH熔断体一起使用，它在熔断器熔断或没有熔断体的情况下工作。间接接触保护熔断器底座：无微动开关。额定耐冲击电压Uimp：6kV / 8kV（尺寸标号00 / 0-4）

MERSEN熔断器型号：

A6T20

ATQR3

F079447

FSPDB5C

J220371

X220659

HP10M25

L076301

F300201

GAB2

GAB4

GAB8

GAB1-1/2

AJT17-1/2

GAB3

GAB5

GAB1/2

ATDR1/2

HSJ10

GAB10

A130URD73LI0900

S097168

A480T1/2E

HSJ350

W228455

A50P800-4TA

E1027322

CMS143

W216656

R302235

R085253

A50P80-4

V302215

A70P40-4

A50P40-4

A60X30-1

A30QS20-1

A50QS125-4

S101558CF00

9F60BBD905

9F60BHH905

PCT15-H

A60X50-4

A60X150-4

A480T1/2E

HSJ350

TRS70R

R078330

C090438

Y094275

N094266

9F62HCC040

Y1056664

X300561

T217183

PCF2-R

S081275

ST6003PYM

ATQR2-8/10

B213096

V085256

P098131

E084414

W233262

T1017192

A50P200-4

X216151

B213096

K300412

D226208

A100P50-4

HSJ50

A4J150

D1014579

V228500

MPDB67511

30313R

A70Q90-4

AJT30

AJT20

AJT400

AJT250

AJT200

AJT300

AJT450

AJT225

A4BQ800

A4BQ1000

A4BQ1200

A4BQ1400

A4BQ2000

P412F

J302780

L302782

Z219235

B212061

W219761

X075299

P48F

F300523

X076932

Q076926

Y076933

SC32AR69V700TF 英国不卖

A150X60-4

H330057

J300411

CMS141M

G1014582

C1018557

AJT60

A085445

A150X100-4TA

CUS102

MEV100J600-4

CUS1011

MEV100C15

MEV100C30

US15M1HEL

X076311

W1056662

Q217686

US143I

S075893

E229084

A70QS400-4

A093909停产

B093910停产

A4J35

A70P150-4TA

DFC-11

A50P40

A50P50-4

C088368

A330188

K330243

A50P35-4