

SITOR 熔断片,含开槽的刀形触头, NH3, 输入: 400 A, aR, Un
AC: 1000 V, Un 直流: 440 V, 前端标示报警器



| 版本 | |
|---------|----------------|
| 产品品牌名称 | SENTRON |
| 产品名称 | SITOR 熔断片 |
| 产品的规格 | 带开槽式刀型触头 |
| 标识报警器结构 | 前端标示报警器 |
| 开关触点规格 | 带刀型触头, 镀银 |
| 熔断体规格 | SITOR, 结构样式 NH |

| 一般技术数据 | |
|--------------------------------|-----|
| 熔断器系统的结构尺寸 / 根据 DIN EN 60269-1 | NH3 |
| 熔断片操作等级 | aR |
| 交变荷载系数 (WL) | 1 |

| 电源电压 | |
|-----------------|---------|
| 电压类型 | AC/DC |
| 电流 / AC 时 / 测定值 | 400 A |
| 供电电压 | |
| • AC 时 / 测定值 | 1 000 V |
| • DC 时 | 440 V |

| 交换容量 | |
|------|--|
|------|--|

| | |
|--|-----------------------|
| 电流通断能力 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 符合 IEC 60947-2 / 测定值 | 100 kA |
| 耗散 | |
| 损耗功率 [W] | 110 W |
| 损耗功率 [W] | 110 W |
| <ul style="list-style-type: none"> 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极 最大值 | 110 W |
| 产品详细信息 | |
| 产品描述 | 无不可更换性 |
| 机械设计 | |
| 装入位置 | 任意，最好垂直 |
| 环境条件 | |
| 环境温度 | -20 ... +50 °C |
| 气候级 | -20 到 +50，相对湿度为 95% 时 |
| 证书 | |
| 参考标示 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 符合 DIN EN 61346-2 符合 IEC 81346-2:2009 | F F |
| Declaration of Conformity | other |

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录，产品介绍册，...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3NE3432-0C>

Service&Support (用户手册，操作说明书，认证证书，特性曲线，常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3NE3432-0C>

图片数据库 (产品照片，2D比例图，3D模型，设备电路图，...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3432-0C

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



