

NH 熔断片, NH000, 输入: 4 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, 组合指示设备, 导电握耳



| 版本      |         |
|---------|---------|
| 产品品牌名称  | SENTRON |
| 产品名称    | NH 熔断体  |
| 产品的规格   | 带刀型触头   |
| 标识报警器结构 | 组合标示报警器 |
| 开关触点规格  | 无腐蚀, 镀银 |
| 熔断体规格   | NH 熔断体  |

| 一般技术数据                         |       |
|--------------------------------|-------|
| 熔断器系统的结构尺寸 / 根据 DIN EN 60269-1 | NH00  |
| 熔断片操作等级                        | gL/gG |
| 断路器 / 基础类型                     | 3NA7  |
| 电压类型                           | AC/DC |
| 电流 / AC 时 / 测定值                | 4 A   |
| 供电电压                           |       |
| • AC 时 / 测定值                   | 500 V |
| • DC 时                         | 250 V |

| 防护等级    |             |
|---------|-------------|
| 防护等级 IP | IP20, 带连接导线 |

## 交换容量

### 电流通断能力

- DC 时 / 符合 IEC 60947-2 / 测定值 25 kA
- 符合 IEC 60947-2 / 测定值 120 kA

## 耗散

损耗功率 [W] 0.9 W

损耗功率 [W] / 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极 0.9 W

## 电力

额定电流  $I_n$  / IEC , DIN / VDE / 在 40 Cel 时 3.8 A

电流限制特性曲线号码 / 通过能量 DE\_3NA\_2\_500\_gG\_160

## 机械设计

### 宽度

- 外壳的 21 mm

装入位置 任意, 最好垂直

净重 128 g

## 环境条件

环境温度 -5 ... +40 °C

- 存放期间 20°C 时的空气湿度 90%

气候级 -20 到 +50, 相对湿度为 95% 时

## 证书

### 参考标示

- 符合 DIN EN 61346-2 F
- 符合 IEC 81346-2:2009 F

### General Product Approval

### Declaration of Conformity

### Test Certificates



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

### Shipping Approval

other

[Miscellaneous](#)



GL

## 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=3NA7804>

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/3NA7804>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)

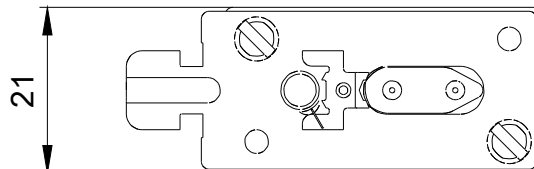
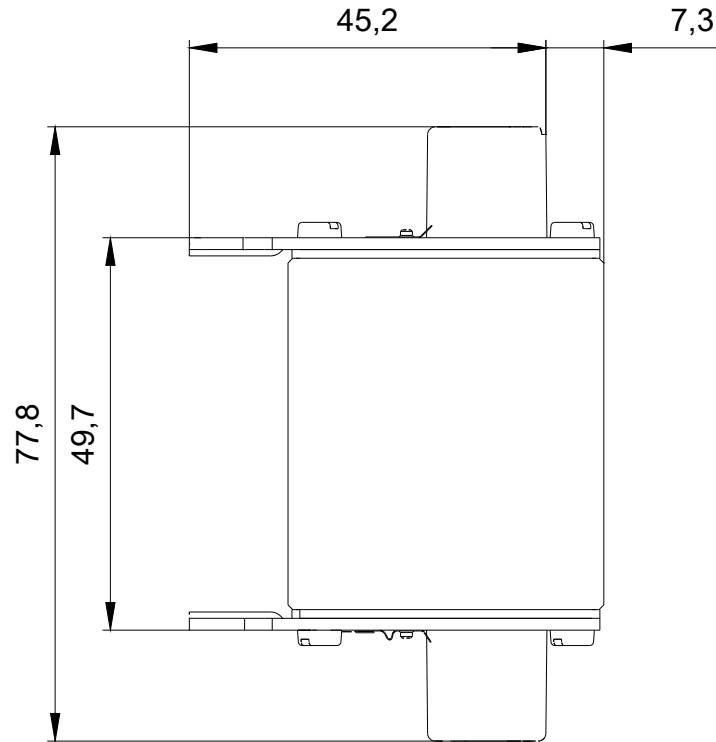
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA7804](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7804)

CAX-Online-Generator

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

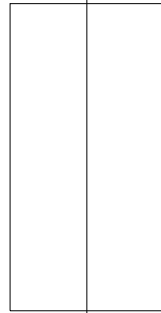
Tender specifications

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



1

-F1



2

