

NH 熔断片, NH000, 输入: 20 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, 组合指示设备, 绝缘握耳



## 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                     | 3NA6  |
| 电压类型                           | AC/DC |
| 电流 / AC 时 / 测定值                | 20 A  |
| 供电电压                           |       |
| • AC 时 / 测定值                   | 690 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]                                  | 2.22 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 | 2.22 W |

## 电力

|   |                     |
|---|---------------------|
| 额定电流 $I_n$ / IEC , DIN / VDE / 在 40 Cel 时 | 19 A                |
| 电流限制特性曲线号码 / 通过能量                         | DE_3NA_00_690_gG_20 |

## 机械设计

|       |          |
|-------|----------|
| 宽度    |          |
| • 外壳的 | 21 mm    |
| 装入位置  | 任意, 最好垂直 |
| 净重    | 127 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

| Declaration of Conformity   | Test Certificates  | Shipping Approval   | other                         |
|---|--|---|-------------------------------|
| <br>EG-Konf. | <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a><br><a href="#">Special Test Certificate</a> | <a href="#">Miscellaneous</a>   | <a href="#">Miscellaneous</a> |
|   |  | <br>GL |                               |

## 更多信息

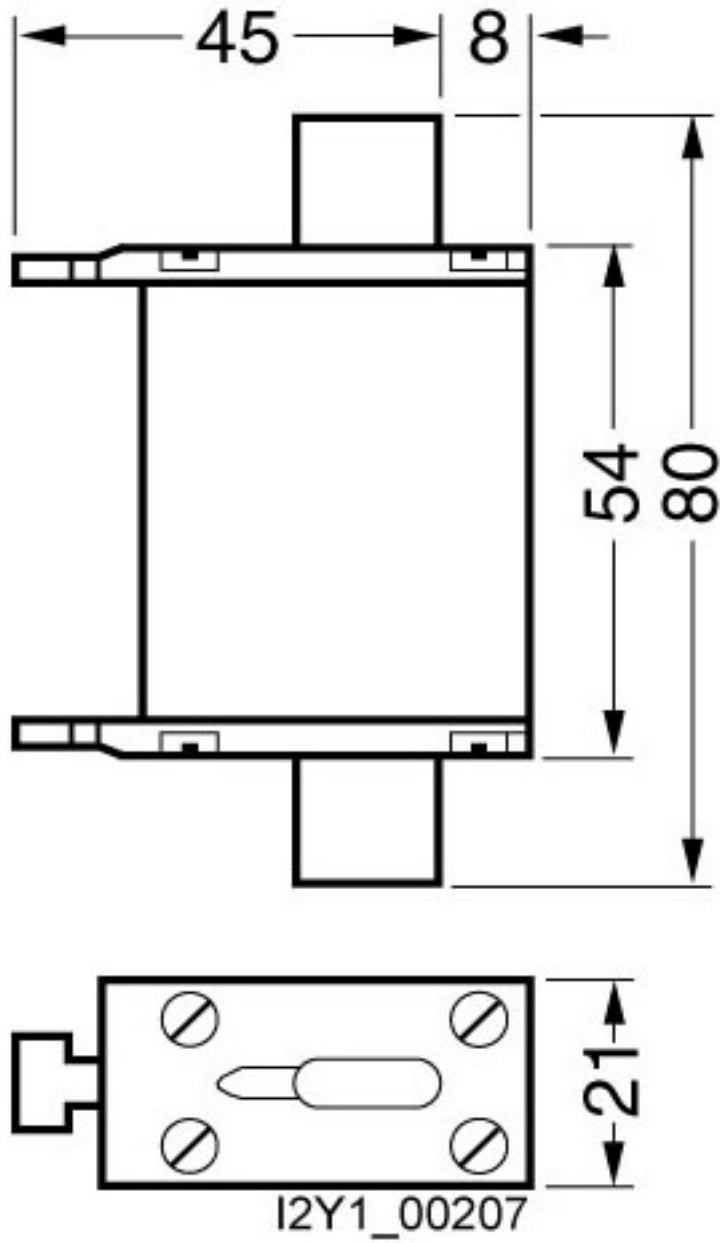
**Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)**  
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (网上订购系统)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3NA6807-6>

**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/3NA6807-6>

**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=3NA6807-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6807-6)

**Cx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>



1

-F1



2