

NH 熔断片，NH2，输入：35 A，gG，Un AC：500 V，Un 直流：440 V，前端标示报警器，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	是
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	NH0
熔断片操作等级	gL/gG
断路器 / 基础类型	3NA3
电压类型	AC/DC
电流 / AC 时 / 测定值	35 A
供电电压	
• AC 时 / 测定值	500 V
• DC 时	440 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]	3.2 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	3.2 W
---	-------

## 电力

额定电流 $I_n$ / IEC , DIN / VDE / 在 40 Cel 时	33.25 A
---	---------

电流限制特性曲线号码 / 通过能量	DE_3NA_2_500_gG_400
-------------------	---------------------

## 机械设计

### 宽度

- |       |         |
|-------|---------|
| • 外壳的 | 47.2 mm |
|-------|---------|

装入位置	任意, 最好垂直
------	----------

净重	462 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	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



KEMA



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

## other

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=3NA3214>

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/3NA3214>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)

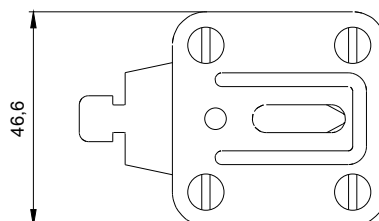
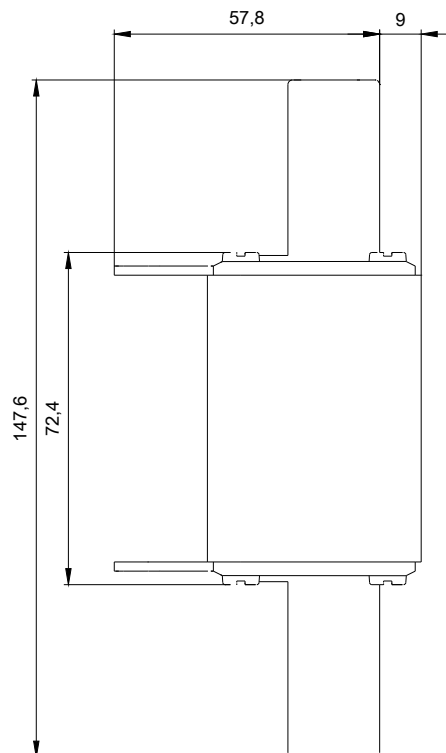
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3214](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3214)

CAX-Online-Generator

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

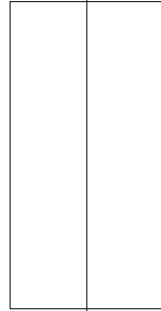
Tender specifications

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



1

-F1



2

