



BASE FUSIBLE NH TAM.1, 1POL 250 A 690 V(1000 V)  
CONEXION PLANA

| La versión  |     |                    |
|---|-----|--------------------|
| Nombre comercial del producto   |     | SENTRON            |
| Tipo de producto  |     | Base NH            |
| Datos técnicos generales  |     |                    |
| Número de polos   |     | 1                  |
| Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1                         |     | NH1                |
| Categoría de empleo   |     | sin                |
| interruptor automático / tipo básico                                      |     | 3NH32              |
| Electricidad  |     |                    |
| corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C                        | A   | 230                |
| Corriente / con AC / valor asignado                                       | A   | 250                |
| Detalles del producto   |     |                    |
| Componente del producto / Dispositivo de giro                             |     | No                 |
| Conexiones  |     |                    |
| Par de apriete / con bornes de tornillo / máxima                          | N·m | 38                 |
| Tipo de conexión eléctrica  |     | con conexión plana |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> </ul> |     | conexión plana     |
| Diseño Mecánico   |     |                    |
| Tipo de fijación  |     | montaje fijo       |
| Tipo de fijación / montaje sobre barra                                    |     | No                 |

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity |
|--------------------------|---------------------------|



|                   |                   |       |
|-------------------|-------------------|-------|
| Test Certificates | Shipping Approval | other |
|-------------------|-------------------|-------|

[spezielle Prüfbescheinigung](#)  
n

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

## Más información

### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/es/WW/Catalog/Product/3NH3230>

### Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3NH3230/all>

### Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NH3230](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NH3230)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

Última modificación:

11.03.2015