



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

Similar a la ilustración

Datos técnicos:

Nombre comercial del producto		SETRON
Tamaño del sistema de fusibles / según DIN EN 60269-1		NH1
Versión del producto		Base NH
Corriente / AC / valor asignado	A	250
Tensión de alimentación / en AC / valor asignado	V	690
Tensión de alimentación / en DC	V	440
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)		
• con AC / valor asignado	kA	120
• con DC / valor asignado	kA	25
Cantidad de polo		1
Tipo de fijación / montaje sobre barra		No
Componente del producto / Elemento móvil		No
Par de apriete / del tornillo para la fijación de equipos y materiales / máximo	N-m	2,5
Versión de rosca		M10
Par de apriete / en conexión por tornillo / máximo	N-m	38
Sección del conductor conectable		
• en el borne tipo marco	mm ²	2,5 ... 50

Peso neto

g

761

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval



Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Shipping Approval



GL

other

[Environmental Confirmations](#)

Declaration of Conformity

Otras informaciones:

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/WWW/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?mlfb=3NH3230

CAX-Online-Generator

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

último cambio:

12-ago-2014