hoja de datos del producto



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

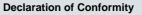
Similar a la ilustración

Datos técnicos:		
Nombre comercial del producto		SENTRON
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 (lcu)		
• 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	mm²	2,5 50

Peso neto g 761

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval













Test Certificates

Shipping Approval

other

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Environmental Confirmations

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/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?mlfb=3NH3230

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

último cambio: 12-ago-2014