

Base portafusibles NH Tam. 1, 1 polo 250A 690V (1000V) conexión de barra doble



La versión

nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Sistema de fusibles NH
Tipo de rosca / del tornillo de conexión	M10
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

La tensión de alimentación

Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	250 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V

Electricidad

corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	230 A
---	-------

Detalles del producto

Componente del producto / Dispositivo de giro	No
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con AC / valor asignado	120 kA
• con DC / valor asignado	25 kA

Conexiones




Par de apriete / con bornes de tornillo / máx.	38 N·m
Tipo de conexión eléctrica	con conexión barra doble
• para circuito principal	conexión plana

Diseño Mecánico

altura	202 mm
anchura	49 mm
profundidad	84 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación	
• montaje sobre barra	No
peso neto	771 g

Certificados

designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other	
 UR	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	 GL	Environmental Confirmations

other

[Miscellaneous](#)

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH3220>

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=3NH3220

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

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