



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

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
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V
Electricidad	
intensidad de empleo	
• con 35 °C / valor asignado	235 A
• con 40 °C / valor asignado	230 A
• con 45 °C / valor asignado	222,6 A
• con 50 °C / valor asignado	215 A
• con 55 °C / valor asignado	207,6 A
• con 60 °C / valor asignado	202,6 A
• con 65 °C / valor asignado	192,6 A
• con 70 °C / valor asignado	185 A
• con AC / valor asignado	250 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 plana
• para circuito principal	conexión plana
Diseño Mecánico	
tipo de fijación	montaje fijo
tipo de fijación / montaje sobre barra	No
peso neto	760 g
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NH3230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH3230>

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>

Tender specifications

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



