

Base portafusibles NH Tam. 3 630A (tam. 2 400A) 690V 1 polo con dispositivo de giro con conexión plana



Figura similar

La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Sistema de fusibles NH
Tipo de rosca / del tornillo de conexión	M12
Tipo de producto	Bases NH con dispositivo de giro
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	NH3
interruptor automático / tipo básico	3NH73
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	630 A
Tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado • con DC 	690 V 440 V
Electricidad	
corriente nominal I_n / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	579,6 A

Detalles del producto

Componente del producto / Dispositivo de giro	Sí
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	38 N·m
Tipo de conexión eléctrica	para montaje en placa
• para circuito principal	conexión plana

Diseño Mecánico

Altura	285,5 mm
Anchura	90 mm
Profundidad	153,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación	
• montaje sobre barra	No
Peso neto	1 306 g

Certificados

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

Declaration of Conformity

other

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

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=3NH7330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH7330>

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=3NH7330

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

