SIEMENS

Hoja de datos 3NH7030

> Base portafusibles NH Tam. 00, 1 polo 160A 690V con dispositivo de giro con conexión plana



Figura similar

La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	Sistema de fusibles NH
Tipo de rosca / de la tuerca	M8
Tipo de rosca / del tornillo de conexión	M8
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	otros
interruptor automático / tipo básico	3NH70
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	160 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V
Electricidad	

corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	147,2 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	
Sección de conductor conectable / para la	6 70 mm²
conexión rápida	
 Sección de conductor conectable 	
— en la regleta de bornes	1,5 16 mm²
— en la conexión enchufable	2,5 50 mm²
Par de apriete / con bornes de tornillo	14 N·m
Tipo de conexión eléctrica	para montaje en placa
para circuito principal	Conexión plana con conexiones por abrazadera adicionales
Diseño Mecánico	
Altura	171,5 mm
Anchura	49 mm
Profundidad	88,5 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación	
 montaje sobre barra 	No
Peso neto	390 g
Certificados	
Designaciones de referencia	

• según EN 61346-2

• según IEC 81346-2:2009

F

F

Declaration of Conformity other



Environmental Confirmations

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=3NH7030

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH7030

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=3NH7030

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

