

Portafusibles SITOR 1600A 690V 1 polo con conexión de perno con medida de fijación 80 mm



La versión	
Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	Sistema de fusibles NH
Tipo de rosca / del tornillo de conexión	M10
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
Categoría de empleo	sin
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	1 600 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	690 V
Electricidad	
corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	579,6 A
Detalles del producto	
Componente del producto / Dispositivo de giro	No
Conexiones	

Par de apriete / con bornes de tornillo	20 N·m
Tipo de conexión eléctrica	para montaje en placa
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal 	por pernos

Diseño Mecánico

Altura	122 mm
Anchura	55 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación	No
<ul style="list-style-type: none"> • montaje sobre barra 	

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 	F

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=3NH5423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH5423>

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=3NH5423

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

