

Portafusibles SITOR 22x 127 63A 1500V AC/DC 1000V 3 polos



La versión	
Designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible SITOR
Tipo de elemento de accionamiento	Asa de la tapa
Datos técnicos generales	
Número de polos	3
Tamaño del cartucho fusible	Otros
Categoría de empleo	AC20B/DC20B
Tamaño del cartucho fusible	22x127 mm
Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valor asignado / máx.</li> <li>• con DC / valor asignado / máx.</li> </ul>	1 500 V 1 000 V
Clase de protección	
Grado de protección IP / frontal	IP20
Electricidad	
Corriente permanente / valor asignado	63 A
Idoneidad	
Aptitud para uso	

• interruptor principal	No
• interruptor seccionador	No
• Pulsador de paro de emergencia	No
• Interruptor de seguridad	No

#### Función del producto

Función del producto / control de fusibles	No
--	----

#### Cortocircuito

corriente de cortocircuito condicional (Iq) / valor asignado	50 kA
--	-------

#### Conexiones

Sección de conductor conectable	
• monofilar	1 ... 50 mm <sup>2</sup>
• multifilar	1 ... 50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	conexión por tornillo

#### Diseño Mecánico

Altura	200 mm
Profundidad	102 mm
Tipo de fijación	
• montaje en base	Sí
• montaje frontal	No
• montaje sobre perfil	No
Peso neto	1 440 g

#### Certificados

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

#### General Product Approval

[Miscellaneous](#)

#### Más información

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

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

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

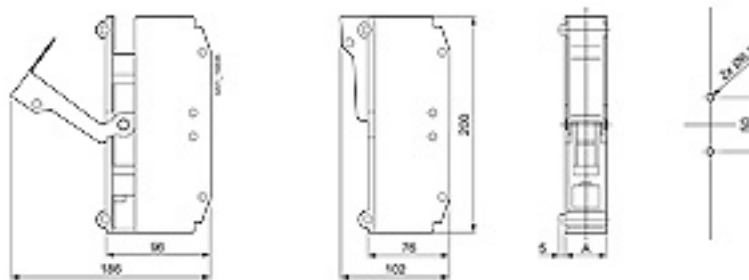
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NC2393-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NC2393-0MK>

**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=3NC2393-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2393-0MK)



Typ	Maße
3NC2391-0MK	40
3NC2392-0MK	80
3NC2393-0MK	120