

Borne portafusibles termoplástico Borne de tornillo en ambos lados  
10 mm, tam. 1,5



La versión	
Nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de fuente luminosa / como indicador de fallos	sin
Tipo de cartucho fusible	otros
Tipo de portafusibles	sin
Datos técnicos generales	
Material aislante	termoplástico
Tamaño de cuadrícula de bornes	10 mm
La tensión de alimentación	
Tensión de empleo / valor asignado	250 V
Tipo de corriente / de alimentación del indicador de fallos	otros
Clase de protección	
Clase de combustibilidad según UL 94	Otros
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	6,3 A
Apariencia	

Color	otros
-------	-------

### Detalles del producto

Componente del producto / necesario / placa terminal	No
------------------------------------------------------	----

### Número

Número de niveles de bornes	1
-----------------------------	---





### Conexiones

Sección de conductor conectable / monofilar	
• mín.	1 mm <sup>2</sup>
• máx.	1 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable / multifilar	
• máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
• con preparación de los extremos de cable / máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión eléctrica	
• 1	Bornes de tornillo
• 2	Bornes de tornillo
Posición / del borne de conexión	lateral

### Diseño Mecánico

Altura / con tipo de montaje con menor altura	42 mm
Longitud	57 mm
Tipo de fijación	Perfil de 35 mm
Material / del cuerpo aislante	termoplástico

### Certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
		<a href="#">Miscellaneous</a>		

### 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=8WA1011-1SF12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1SF12>

**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=8WA1011-1SF12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1SF12)

**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

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