

borne portafusible borne de tornillo para cartucho fusible pulg. 1/4' X 1' y 1/4' X 1 1/4' con LED 24 V



Figura similar

La versión	
nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de fuente luminosa / como indicador de fallos	LED
Tipo de cartucho fusible	otros
Tipo de portafusibles	enchufable
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	AC/DC
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 ²
• máx.	1 mm ²
Sección de conductor conectable / multifilar	
• máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible	
• con preparación de los extremos de cable / mín.	0,75 mm ²
• con preparación de los extremos de cable / máx.	1,5 mm ²
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	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=8WA1011-1SF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WA1011-1SF31>

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=8WA1011-1SF31

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

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