

Borne de derivación sección 10 mm<sup>2</sup> para bornes de fuerza, con 150-240 mm<sup>2</sup>, completamente aislado, permite una toma de tensión hasta de una tensión nominal de 1000 V, gris

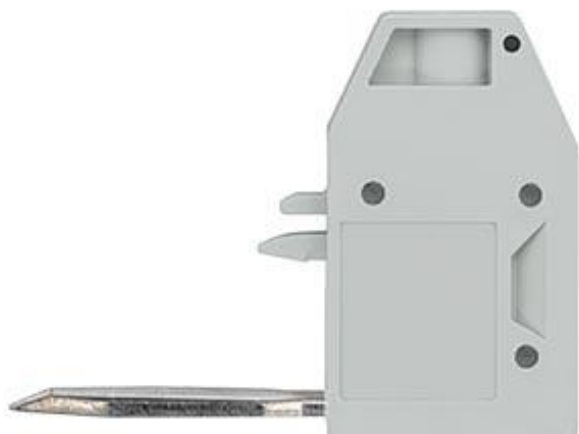


Figura similar

La versión	
nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de regleta de bornes / puenteado interno en niveles de bornes	No
Clase de protección	
Clase de combustibilidad según UL 94	otros
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	57 A
Apariencia	
color	gris
Detalles del producto	
Componente del producto / necesario / placa terminal	No
Número	
Número de niveles de bornes	1

Número de puntos de embornado / por nivel de bornes	1
---	---

### Conexiones

Sección de conductor conectable / alma flexible	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con preparación de los extremos de cable / mín.</li> </ul>	150 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con preparación de los extremos de cable / máx.</li> </ul>	240 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> </ul>	Bornes de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> </ul>	sin
Posición / del borne de conexión	otros

### Diseño Mecánico

Tipo de fijación	otros
peso neto	17 g
Material / del cuerpo aislante	otros

### Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mín.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	55 °C

### Certificados

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



### 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=8WH9120-0CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WH9120-0CA00>

#### 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=8WH9120-0CA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH9120-0CA00)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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