

Borne de derivación sección 10 mm² para bornes de fuerza, con 150-240 mm², completamente aislado, permite una toma de tensión hasta de una tensión nominal de 1000 V, gris

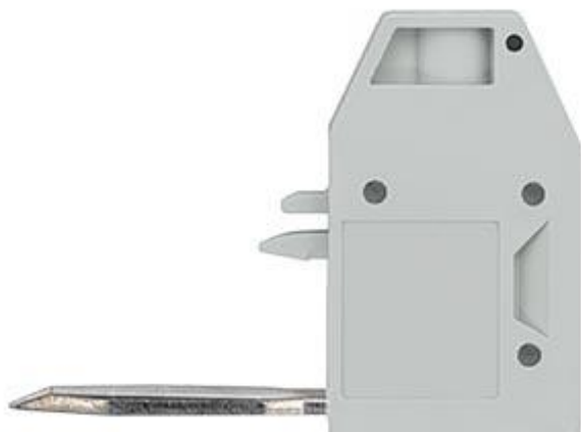


Figura similar

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"> • con preparación de los extremos de cable / mín. 	150 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • con preparación de los extremos de cable / máx. 	240 mm ²
Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	Bornes de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> • 2 	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"> • mín. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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