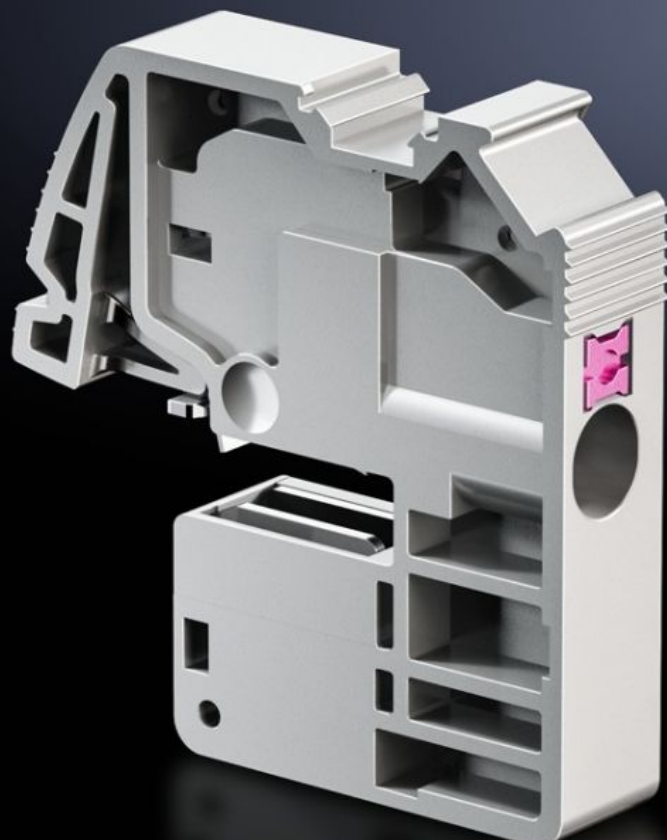


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 3450.505**

**Bornes de conexión**

Estado: 14/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3450.505 - Bornes de conexión Push-in

Para la conexión de conductores cilíndricos.

## Características

Referencia	SV 3450.505
Ventajas	<p>Sin mantenimiento</p> <p>Ahorro de tiempo gracias al montaje a presión</p> <p>Cajas de bornes con campos de rotulación integrados</p> <p>Conexión de conductores universal</p>
Aplicación	<p>Para uso como toma de conexión para embarrados de conductores N o PE en instalaciones de distribución y control, así como borne de conexión en armarios para contadores eléctricos.</p> <p>Para montaje sobre barras E-Cu o CUPONAL</p>
Funcionamiento	<p>Borne con aislamiento completo para una conexión del conductor sin herramientas</p> <p>Desconexión del conductor mediante pin de desbloqueo integrado</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Protección frente a fuego según UL 94-V0</p>
Color	RAL 7042
Test specification	<p>IEC 60 999-1</p> <p>IEC 60 947-7-1/-2</p>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Para grosor de barra	5 mm

## Características

Unidad de embalaje	10 pza(s).
Peso neto	0.14
Peso bruto	0.151
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,5 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	85369010
EAN	4028177813960
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

## Aprobaciones

Aprobaciones	ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad