

Empalmador de 2 secciones

Art. Nr.: 0585 00

Empalmador de 4 secciones

Art. Nr.: 0895 00

Guía de datos 214 mm

Art. Nr.: 0591 00

Guía de datos 243 mm

Art. Nr.: 0592 00

Guía de datos 277 mm

Art. Nr.: 0593 00

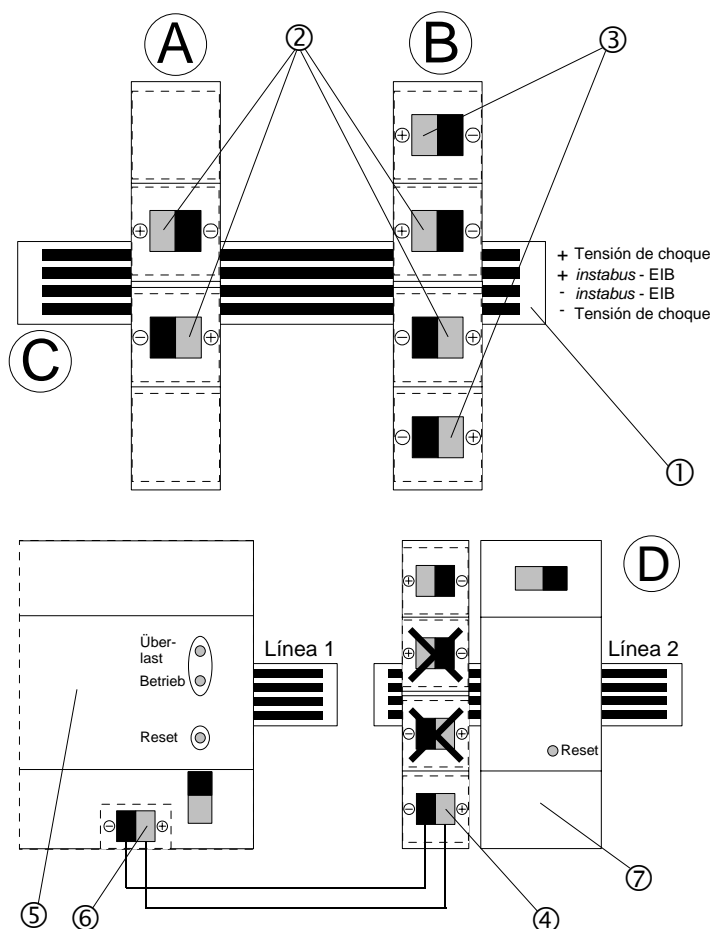
Guía de datos 464 mm

Art. Nr.: 0961 00

Función

El presente aparato es un producto del sistema *instabus*-EIB y cumple las normas EIBA. La comprensión de determinadas descripciones de las presentes instrucciones requiere conocimientos profesionales como los impartidos en la especialización *instabus*.

El funcionamiento del aparato depende del software. La información detallada, el software que puede cargarse y el ámbito de funciones resultante, lo mismo que el propio software, se describe con detalle en el banco de datos del producto del fabricante.



Empalmador de 2 secciones Fig. (A)
Conecta el *instabus* EIB con una guía de datos ①.

La conexión se realiza mediante terminales de tornillo ②. Los contactos tienen lugar bajo la tapa.

Empalmador de 4 secciones Fig. (B)
Conecta el *instabus* EIB, y la tensión de choque, con una guía de datos ①.

La conexión se realiza mediante terminales de tornillo ②. La tensión de choque ④ se conecta mediante los terminales ③.

Los contactos tienen lugar bajo una tapa.

Guía de datos Figura (C)

Conecta entre sí aparatos (REG) de la serie *instabus* EIB. Va pegada a la guía de sombrero.

Nota: La guía de datos no puede recortarse.

Antes de realizar el contacto con los aparatos de montaje empotrado de la serie es preciso quitar la lámina de protección.

Conexión con otra línea

La conexión tiene lugar conforme a la figura adjunta (D). A través de los terminales de conexión y derivación ⑤ se realiza la conexión con una segunda línea con tensión de choque.

Esta tensión de choque se obtiene a partir de la tensión de alimentación de un *instabus* EIB, 640 mA ⑥ (salida 2), ⑦. La línea se desacopla a través del choque *instabus* EIB ⑧ propio.

Indicación de peligro

Atención: La instalación y el montaje de aparatos eléctricos deberá encomendarse a técnicos electricistas autorizados.

La planificación, instalación y puesta en marcha del aparato se realiza en base a software de software con certificación EIBA.

Características técnicas

Temperatura ambiente	: -5 °C ... +45 °C
Temperatura de almacén	: -25 °C ... +70 °C
Tipo de protección	: IP 20
Clase de protección	: III

Empalmador de 2 secciones

Conexión, *instabus* EIB

- Contactos de presión en la guía de datos
- Terminales de conexión y de derivación

Anchura de montaje : 18 mm / 1 unidad TE

Empalmador de 4 secciones

Conexión, *instabus* EIB

- Contactos de presión en la guía de datos
- Terminales de conexión y de derivación

Conexión, tensión de choque

- Contactos de presión en la guía de datos
- Terminales de conexión y de derivación

Anchura de montaje : 18 mm / 1 unidad TE

Guía de datos para guía de sombrero de 35 x 7,5 mm según DIN EN 50 022

Anchura de montaje	: 214 mm / 12 unidades TE
	243 mm / 13,5 unidades TE
	277 mm / 15 unidades TE

Guía de datos para guía de sombrero de 35 x 15

Anchura de montaje : 464 mm / 24 unidades TE

Garantía

Damos garantía según la normativa vigente.

Rogamos enviar el aparato franco de porte con una descripción del defecto a nuestra central de servicio postventa:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas de instalación
eléctrica

Código Postal 1220
42461 Radevormwald
Alemania

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 119

www.gira.com
info@gira.com