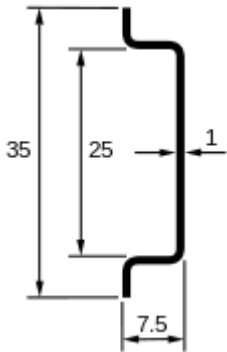


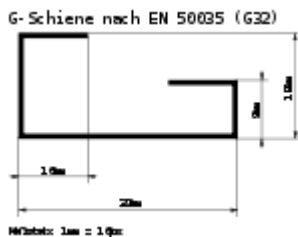
Carril DIN

Un **carril DIN** o **riel DIN** es una barra de metal normalizada. Es muy usado para el montaje de elementos eléctricos de protección y mando, tanto en aplicaciones industriales como en viviendas.

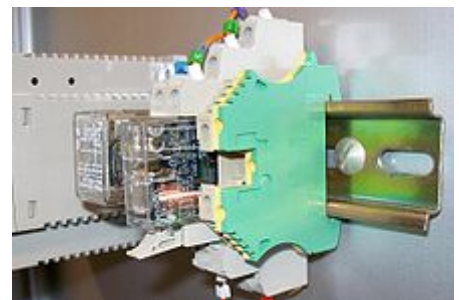


Además del popular carril DIN simétrico de 35 mm x 7.5 mm (EN 50022, BS 5584, DIN 46277-3, NFC 63015, DIN 3) denominado también **TS 35**, se han normalizado otros tipos de carriles para montaje de anchuras menores:

- Carril DIN simétrico mini, 15 mm x 5.5 mm (EN 50045, BS 6273, DIN 46277-2) llamado también **TS 15**;
- Carril DIN simétrico de 35 mm x 15 mm (EN 50023, BS 5585);
- Carril DIN asimétrico tipo G (EN 50035, BS 5825, DIN 46277-1, DIN 1), llamado también **TS32**.



Carril DIN 35 mm DIN con elementos de protección montados (vista posterior).



Equipamiento Eléctrico montado sobre Carril DIN.

Véase también

- Caja general de protección
- X10

Enlaces externos

- Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre **Carril DIN**.

Referencias

- Norma Europea EN 50022: Especificaciones para dispositivos de distribución y de conmutación de baja tensión y sistemas de control para uso industrial, carriles de montaje. Carril DIN 35 mm para montaje de equipos. (antes: Norma alemana DIN 46277, Noma Británica BS 5584)
- IEC / EN 60715: Dimensiones de dispositivos de distribución y de conmutación de baja tensión y sistemas de control, montajes normalizados sobre carril para soporte mecánico.

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Carril_DIN&oldid=123417825»

Esta página se editó por última vez el 9 feb 2020 a las 16:32.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.