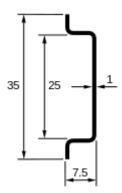
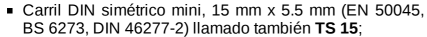
Carril DIN

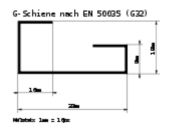
Un **carril DIN** o **riel DIN** es una barra de metal normalizada. Es muy usado para el montaje de elementos eléctricos de protección y mando, tanto en aplicaciones industriales como en viviendas.



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:

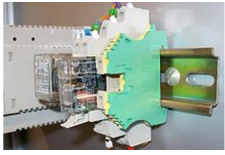


- Carril DIN simétrico de 35 mm x 15 mm (EN 50023, BS 5585);
- Carril DIN asimétrico tipo G (EN 50035, BS 5825, DIN 46277-1, DIN 1), llamado también TS32.





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

 <u>wikimedia Commons</u> alberga una categoría multimedia sobre <u>Carril DIN</u>.

Referencias

- <u>Norma Europea</u> <u>EN 50022</u>: 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: <u>Norma alemana</u> DIN 46277, <u>Noma Británica BS 5584)</u>
- <u>IEC</u> / EN <u>60715</u>: 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.