



veca

Línea eléctrica blindada.

elevando el mundo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La línea eléctrica blindada es una conducción de seguridad con protección contra contactos directos (IP23) para instalaciones interiores y exteriores. La carcasa de plástico puede alojar diferentes secciones de cobre para intensidades de 40 hasta 200 A. Los tomacorrientes equipados con rodamientos a bolas se desplazan por el interior de la carcasa. La corriente se transmite mediante escobillas de carbón montadas sobre resortes.

Las cualidades esenciales de esta conducción son su dimensión compacta, su resistencia a la corrosión y su montaje sencillo. La lineada blindada es particularmente idónea para la electrificación transversal de carros de grúa, de traslación longitudinal de grúas, polipastos eléctricos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES

