



LÍNEA BÁSICA BARRA DE UNIÓN

| MODELO | CAPACIDAD | | DIMENSIONES | | | |
|----------|-------------------|--------------------|-------------|-------|-------|---------|
| | Corriente Nominal | Corriente a 500 ms | Alto | Largo | Ancho | Peso |
| FG-BUE10 | 1500 A | 22200 A | 19 cm | 24 cm | 9 cm | 1.30 kg |
| FG-BUE11 | 2500 A | 37000 A | 19 cm | 24 cm | 9 cm | 1.40 kg |
| FG-BUE12 | 4000 A | 59200 A | 19 cm | 24 cm | 16 cm | 8.20 kg |

Barra de conexiones, construida en electro-plasma sólido de alta conductividad, con recubrimiento epóxico de alta densidad y dominio magnético a tierra.

Diseñada especialmente para conectar equipos y sistemas. Además tiene la opción de puentear masas metálicas como tuberías, acero de construcción, incluyendo a las antiguas tierras físicas existentes en una instalación dada.

También resulta indispensable cuando se requieren efectuar ramificaciones.

