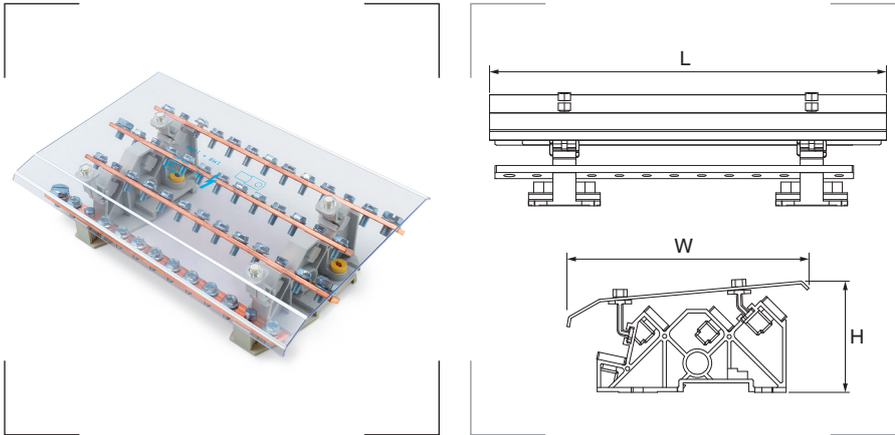


Bloques repartidores tetrapolares



Grado de protección
 Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales

Cuerpo de poliamida 6.6 libre de halógenos.
 Pantalla protectora de policarbonato.
 Barras de cobre (corriente 200-400A),
 Barras de latón (corriente 125A).

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo
 -30°C a 110°C.

Descripción

Para las corrientes más altas.
 Los repartidores son fáciles de montar tanto en carril DIN como atornillados.
 Y se protegen con una tapa transparente, para una perfecta visibilidad de las conexiones y una rápida detección de errores.

Referencia	Corriente A	Orificios por polo número x Ø mm	L mm	W mm	mm	Embalaje unidades
BBD1256	125*	5xM6 / 1xM8	182	77	170	1
BBD12511		10xM6 / 1xM8	280			1
BBD12517		16xM6 / 1xM8	420			1
BBD2006	200	5xM6 / 1xM8	182	77	170	1
BBD20011		10xM6 / 1xM8	280			1
BBD20017		16xM6 / 1xM8	420			1
BBD2506	250	5xM6 / 1xM8	182	77	170	1
BBD25011		10xM6 / 1xM8	280			1
BBD25017		16xM6 / 1xM8	420			1
BBD25027		26xM6 / 1xM8	630			1
BBD4006	400	5xM6 / 1xM8	182	116	150	1
BBD40011		10xM6 / 1xM8	280			1
BBD40017		16xM6 / 1xM8	420			1
BBD40027		26xM6 / 1xM8	630			1

* Barras fabricadas en latón.