



EC000276

EG000017

Bloques repartidores tetrapolares para una conexión fácil y segura, especialmente útiles hasta corrientes de 400A, con materiales de alta calidad.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



KBR-160

- ✓ Conexión fácil y segura.
- ✓ Especialmente útiles hasta corrientes de 400A.
- ✓ Material
  - ✓ **PA Poliamida 66.UL94V-2 grado**  
Alta resistencia al calor, fuego y choque.  
Temperatura funcionamiento: -30°C- +110°C
  - ✓ **PC, Policarbonato**  
Alta resistencia al calor, fuego y choques.  
Estabilidad térmica.  
Temperatura funcionamiento: -60°C- +135°C
- ✓ Tornillos de conexión con recubrimiento de zinc.



KBR-160/KBR-250/KBR-400

**EN 60947-1**  
**EN 60947-7-1**  
**EN 60947-7-2**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Código	Fases	Vn (V)	In (A)	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)
KBR-160	0190119	4	660	160	Entradas: 2x16 mm <sup>2</sup> Salidas: 15x4 mm <sup>2</sup>	11,8	30
KBR-200	0190120	4	660	200	Entradas: 1x25 mm <sup>2</sup> Salidas: 3x4 mm <sup>2</sup> + 3x6 mm <sup>2</sup>	11,8	30
KBR-250	0190121	4	660	250	Entradas: 2x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x25 mm <sup>2</sup> + 7x6 mm <sup>2</sup>	24,5	51
KBR-400	0190122	4	660	400	Entradas: 2x25 mm <sup>2</sup> Salidas: 6x4 mm <sup>2</sup> + 7x6 mm <sup>2</sup>	24,5	51

## DIMENSIONES (mm)

Referencia	Código	Largo del conductor	Sección del conductor
KBR-160	0190119	150 mm	14 x 8 mm
KBR-200	0190120	250 mm	15 x 4 mm
KBR-250	0190121	250 mm	20x5 mm
KBR-400	0190122	250 mm	25x6 mm