



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 ² Salidas: 15x4 mm ² | 11,8 | 30 |
| KBR-200 | 0190120 | 4 | 660 | 200 | Entradas: 1x25 mm ² Salidas: 3x4 mm ² + 3x6 mm ² | 11,8 | 30 |
| KBR-250 | 0190121 | 4 | 660 | 250 | Entradas: 2x35 mm ² Salidas: 2x25 mm ² + 7x6 mm ² | 24,5 | 51 |
| KBR-400 | 0190122 | 4 | 660 | 400 | Entradas: 2x25 mm ² Salidas: 6x4 mm ² + 7x6 mm ² | 24,5 | 51 |

DIMENSIONES (mm)

| Referencia | Código | Largo del conductor | Sección del conductor | Dimensiones (mm) WxLxD |
|------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| KBR-160 | 0190119 | 150 mm | 14 x 8 mm | 160x140x75 |
| KBR-200 | 0190120 | 250 mm | 15 x 4 mm | 275x175x75 |
| KBR-250 | 0190121 | 250 mm | 20x5 mm | 275x175x75 |
| KBR-400 | 0190122 | 250 mm | 25x6 mm | 275x175x105 |