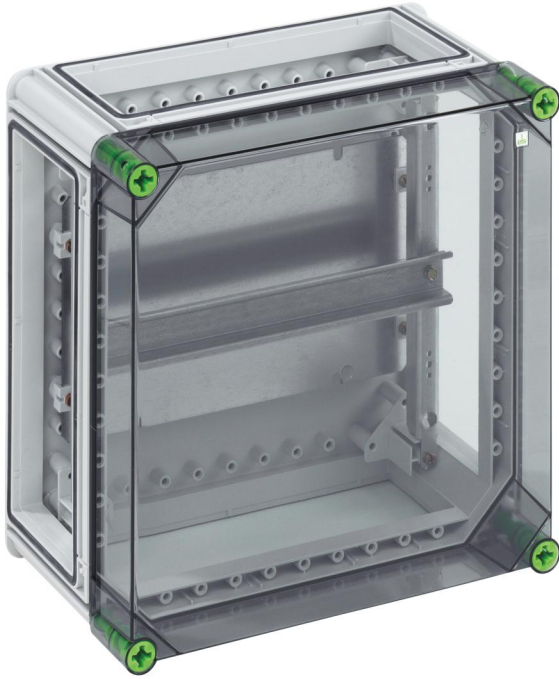


Cuadro de protección contra rayos

## GBZ 2



### GBZ 2

**Cuadro de protección contra rayos**

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 01009201

Dimensiones: 320 x 320 x 179 mm

Cuadro de protección contra rayos - Calidad Industrial - para cuadros de protección contra rayos de soplado, con tornillos especiales para la anticondensación, incl. placa de montaje y sistema de soporte, 3 x uniones a cuadro (GGV)

**con tapa transparente**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

### Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	320 mm
Altura:	179 mm
Longitud interior:	157 mm
Ancho interior:	300 mm
Altura interior:	142 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	750 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Modo de fijación:	otros
Fuerza de golpe:	IK08
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 Nm
Alineable:	sí

## Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

## Material

Material parte inferior:	Policarbonato
Material parte superior:	Policarbonato
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio

## Accesorios

[07251201 - GFS 12-m - Juego de bridas](#)