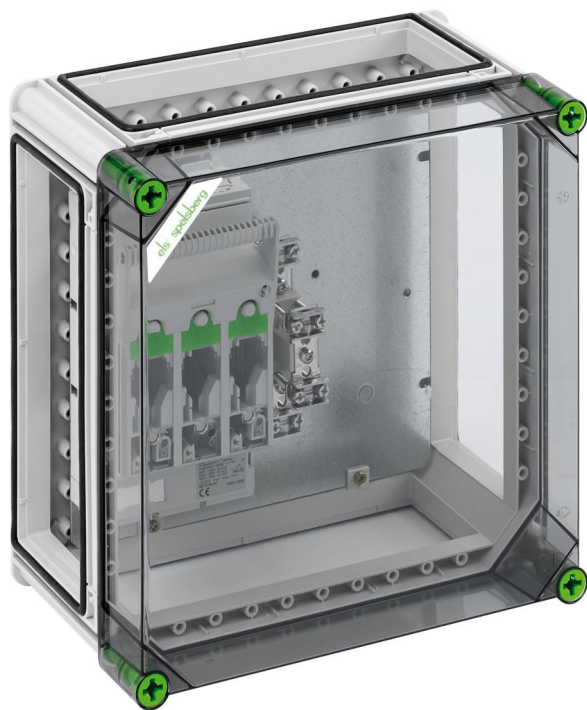


Cuadro separador NH

## GTT 201



### GTT 201

Cuadro separador NH

PERSONALIZABLE

Número de producto: 02620101

Dimensiones: 320 x 320 x 179 mm

Cuadro seccionador de fusibles NH -Calidad Industrial -, 1 interruptor separador de carga y fusible NH 00, Conexión por abrazadera 1,5 - 50 mm<sup>2</sup>, Borna PE/N 2 x 50 mm<sup>2</sup>, montado sobre placa de montaje, 3 x uniones a cuadro (GGV)

con tapa transparente



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	690 V
Tensión de funcionamiento nominal DC:	440 V
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
Corriente de medición:	125 Amperio
UL Type Rating:	3R

### Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	320 mm
Altura:	179 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:	960 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

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 %

### Condiciones ambientales

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](#)

[07673001 - KPK NH00 - Borna de prismas](#)

[07675001 - KSR NH.00 - Tornillos de conexión](#)