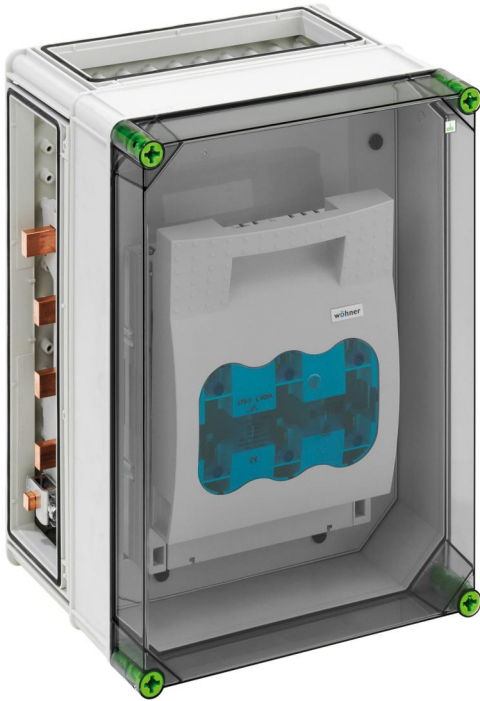


Cuadro seccionador para pletinas NH

## GST 3215-630 Plus



### GST 3215-630 Plus

**Cuadro seccionador para pletinas NH**

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 04721586

Dimensiones: 320 x 440 x 254 mm

Cuadro seccionador de fusibles para pletinas NH con espacio adicional de conexión - Calidad Industrial -, 1 x fusible seccionador en carga para pletinas NH 2, Corriente de cálculo 400 A, Conexión atornillada M10, Salida superior, sobre barra colectora 5 polos, Borna N 16 - 120 mm<sup>2</sup>, Bornes PE 16 - 120 mm<sup>2</sup>, 3 x uniones a cuadro (GGV)

**sobre sistema de barras colectoras 630 A, con tapa transparente**

IP65

IK08



690V  
AC



## Datos técnicos

### Características eléctricas

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

### Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	440 mm
Altura:	254 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
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 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C

## Condiciones ambientales

Lugar de instalación: Zona exterior protegida

### Material

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