

Cuadro de fusibles para pletinas NH

## GSS 4116-250



### GSS 4116-250

**Cuadro de fusibles para pletinas NH**

**PERSONALIZABLE**

Número de producto: 04211601

Dimensiones: 320 x 640 x 179 mm

Cuadro de fusibles para pletinas NH - Calidad Industrial -, 1 x base portafusible para pletinas NH 1, Conexión atornillada M10, Salida inferior, sobre barra colectora 5 polos, Borna N 16 - 120 mm<sup>2</sup>, Bornes PE 16 - 120 mm<sup>2</sup>, 4 x uniones a cuadro (GGV)

**sobre sistema de barras colectoras 250 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
Corriente de medición:	250 Amperio
UL Type Rating:	3R

### Dimensiones

Anchura:	320 mm
Longitud:	640 mm
Altura:	179 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

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

## Accesorios

[07251401 - GFS 14-m - Juego de bridas](#)

[07505601 - GSV 56 - Conector de barras colectoras](#)

[07672101 - KSK NH 1 - Borna de abrazadera](#)

[07673101 - KPK NH 1 - Borna de prismas](#)