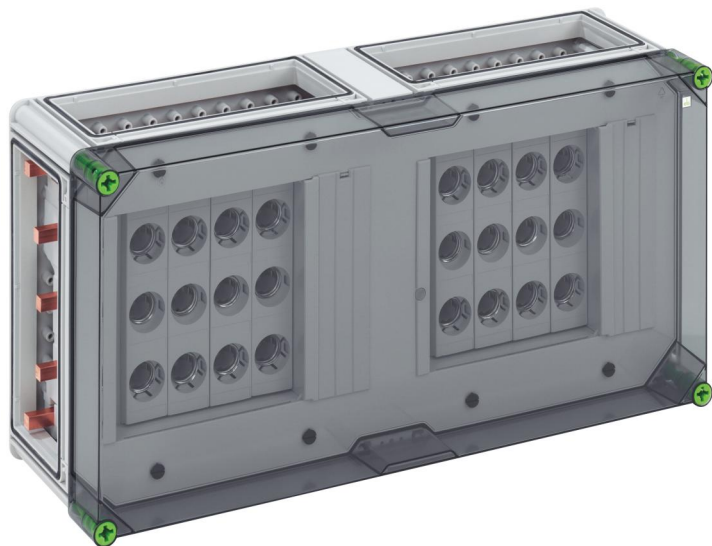


Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED®

## GSD 428-250



### GSD 428-250

Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED®

PERSONALIZABLE

Número de producto: 05042801

Dimensiones: 640 x 320 x 179 mm

Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED® - Calidad Industrial -, 8 x bases de fusible para pletinas DII de 3 polos, Rosca E 27, Corriente de cálculo 25 A, Conexión atornillada 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, sobre barra colectora 5 polos, Bornas N 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, Bornas PE 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, 4 x uniones a cuadro (GGV)

sobre sistema de barras colectoras 250 A, con tapa transparente



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	500 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:	640 mm
Longitud:	320 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

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
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

## Accesorios

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

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