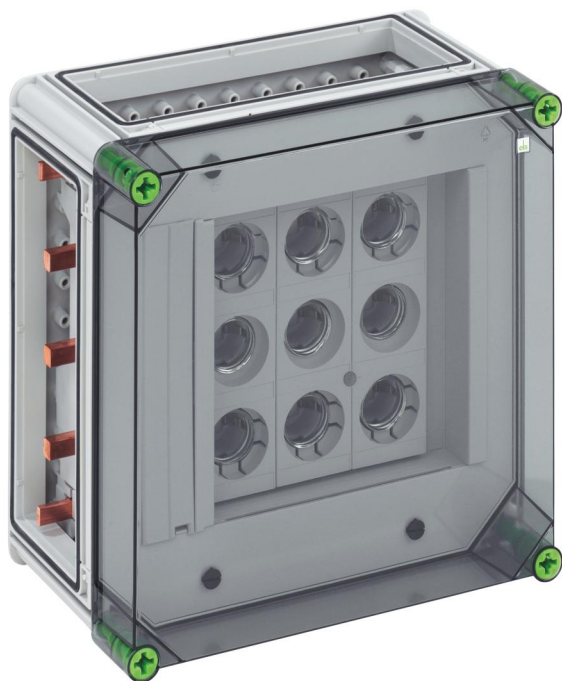


Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED®

GSD 233-250



GSD 233-250

Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED®

PERSONALIZABLE

Número de producto: 05023301

Dimensiones: 320 x 320 x 179 mm

Cuadro de fusibles para pletinas DIAZED® - Calidad Industrial -, 3 x casquillo de protección para pletinas DIII de 3 polos, Rosca E 33, Corriente de cálculo 63 A, Conexión atornillada 1,5 - 25 mm², sobre barra colectora 5 polos, con barras ómnibus 5 4 - 35 mm², Bornas N 1,5 - 16 mm², Bornas PE 1,5 - 16 mm², 3 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:	320 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:	Plástico
Material parte superior:	Polycarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio

Accesorios

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

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