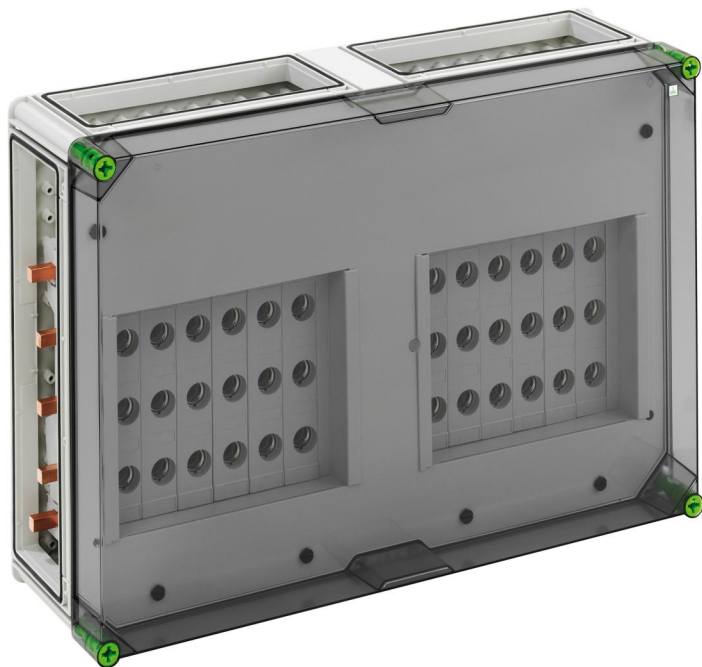


Cuadro de fusibles para pletinas NEOZED®

GSN 5212-250 Plus



GSN 5212-250 Plus

Cuadro de fusibles para pletinas NEOZED®

PERSONALIZABLE

Número de producto: 05551201

Dimensiones: 640 x 440 x 179 mm

Cuadro de fusibles para pletinas NEOZED® con espacio adicional de conexión - Calidad Industrial -, 12 x casquillo de protección para pletinas D02 de 3 polos, Rosca E 18, Corriente de cálculo 63 A, Conexión atornillada 1,5 - 25 mm², sobre barra colectora 5 polos, con barras ómnibus 5 16 - 70 mm², Bornas N 1,5 - 16 mm², Bornas PE 1,5 - 16 mm², 4 x uniones a cuadro (GGV)

sobre sistema de barras colectoras 250 A, con tapa transparente



Datos técnicos

Características eléctricas

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:	440 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
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