

Cuadro de fusibles para pletinas NH

GSS 3215-630 Plus



GSS 3215-630 Plus

Cuadro de fusibles para pletinas NH

PERSONALIZABLE

Número de producto: 04321586

Dimensiones: 320 x 440 x 254 mm

Cuadro de fusibles para pletinas NH con espacio adicional de conexión - Calidad Industrial -, 1 x base portafusible para pletinas NH 2, Corriente de cálculo 400 A, Conexión atornillada M10, Salida superior, sobre barra colectora 5 polos, Borna N 16 - 120 mm², Bornes PE 16 - 120 mm², 4 x uniones a cuadro (GGV)

sobre sistema de barras colectoras 630 A, con tapa transparente

IP65

IK08



690V

AC

1000V

DC



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
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
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

Material

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