

Cuadro para interruptor separador

## AKi-SK 452

### AKi-SK 452

**Cuadro para interruptor separador**

Número de producto: 76700201

Dimensiones: 600 x 300 x 210 mm



Cuadro para pletinas combinado - Calidad Industrial -, 2 x fusible seccionador en carga para pletinas NH 00, Corriente de cálculo 100 A, Conexión por abrazadera 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Salida universal, 5 x casquillo de protección para pletinas D02 de 3 polos, Rosca E 18, Corriente de cálculo 63 A, Conexión atornillada 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, sobre barra colectora 5 polos, con barras ómnibus 5 16 - 70 mm<sup>2</sup>, Bornas N 4 - 35 mm<sup>2</sup>, Bornas PE 4 - 35 mm<sup>2</sup>, Bornas N 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, Bornas PE 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>

**sobre sistema de barras colectoras 250 A, con tapa transparente**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/IP65
Corriente de medición:	100 Amperio
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

### Dimensiones

Anchura:	600 mm
Longitud:	300 mm
Altura:	210 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %

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

## Cable gland

