

Cuadro para interruptor separador

AKi-SK 451

AKi-SK 451

Cuadro para interruptor separador

Número de producto: 76700101

Dimensiones: 600 x 300 x 210 mm



Cuadro para pletinas combinado - Calidad Industrial -, 1 x fusible seccionador en carga para pletinas NH 00, Corriente de cálculo 100 A, Conexión por abrazadera 1,5 - 70 mm², 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 mm², sobre barra colectora 5 polos, con barras ómnibus 5 16 - 70 mm², Borne N 4 - 35 mm², Bornes PE 4 - 35 mm², Bornas N 1,5 - 16 mm², Bornas PE 1,5 - 16 mm²

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

