

#### Uso

El uso de fusibles es siempre fundamental para la protección integrada de dispositivos electrónicos individuales que puedan sufrir cortocircuitos, evitando así daños al circuito interno.

#### Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4321	Portafusibles 5x20 y 6,3x32 máx 10A-250 Vca.
<input type="checkbox"/> JG4321	1 módulo.
<input type="checkbox"/> JB4321	

Colores:  Blanco  Gris  Negro

#### Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.  
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm<sup>2</sup> máx.  
 Longitud: 11mm.  
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

#### Características técnicas

##### Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

##### Características de los materiales:

- Caso: PA6-(GF+MD)FR.
- Cubierta de llave: PC/ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

8 50 °C/30 s para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.  
 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

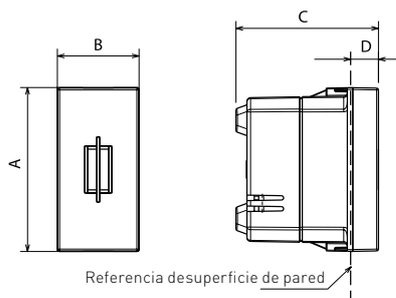
##### Características eléctricas:

- Voltaje: 250 V c.a.
- Corriente: 10A.

##### Características climáticas:

- Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

#### Dimensiones totales (mm)



A	B	C	D
45.1	22.5	39	7.6

#### Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.  
 No utilice acetona, agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.**

#### Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC/EN/CEI 60127-1.