

#### Uso

Dispositivo de control basculante para iluminación y otras cargas.

#### Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4002 - JW4002AB <input type="checkbox"/> JG4002 <input type="checkbox"/> JB4002	Unidireccional bipolar 16A - 250Va.c. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo.

LED color	230 Va.c.	12/24 Va.c.	127 Va.c.
Blanco	LN4743/230T	LN4743/12T	LN4743/127T
Azul	H4743/230B	H4743/12B	H4743/127B

Colores:  Blanco  Gris  Negro

#### Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.  
Capacidad de terminales: 2 x 4 mm<sup>2</sup> máx.  
Longitud: 9 mm.  
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:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: 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.

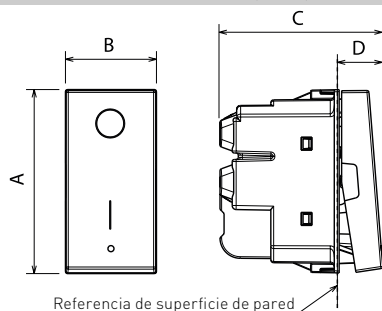
##### Características eléctricas:

- Voltaje: 250 V c.a.
- Corriente: 16A.

##### 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
.4002	45.1	22.5	40	11

#### 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 60669-1.