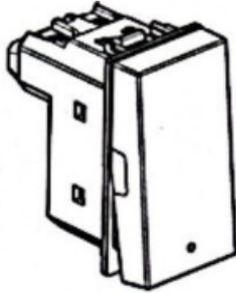


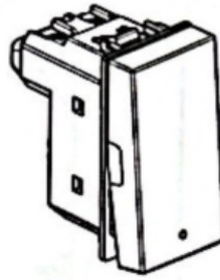
MATIXGO

- Interruptores sencillos
- Interruptores de tres vías
- Interruptores de cuatro vías
- Pulsadores

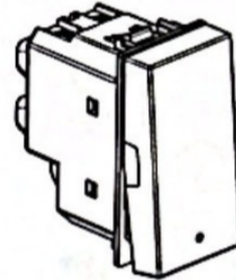
JW4001 - JG4001 - JB4001
 JW4003 - JG4003 - JB4003
 JW4004 - JG4004 - JB4004
 JW4005 - JG4005 - JB4005



..4001..
..4005..



..4003..
..4034..



..4004..

Uso

Interruptor basculante para el control de iluminación y otras cargas.

Características

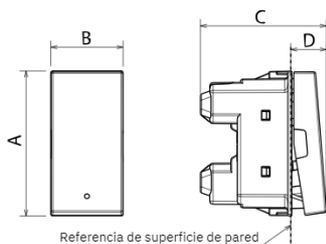
Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4001 <input type="checkbox"/> JG4001 <input type="checkbox"/> JB4001	Sencillo 1P 15AX - 127Vca. 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4003 <input type="checkbox"/> JG4003 <input type="checkbox"/> JB4003	Tres vías 1P 15AX - 127Vca. 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4004 <input type="checkbox"/> JG4004 <input type="checkbox"/> JB4004	Cuatro vías 1P 15AX - 127Vca. 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4005 <input type="checkbox"/> JG4005 <input type="checkbox"/> JB4005	Pulsador 1P (NO) 10A - 127Va.c. 1 módulo

Luz piloto (opcional) 127 Va.c.

Blanco		LN4742V127T
Azul		LN4742V127B

Color de tecla: Blanco Gris Negro

Dimensiones totales (mm)



	ρ	A	B	C	D
..4001../..4003../..4005../..4034		45.1	22.3	39	11
..4004..		45.1	22.3	40	11

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm² máx.
 Longitud de despunte: 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:

- Carcasa: PC (policarbonato).
- Cubretecla: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:
 850 °C/30s para aislar piezas que mantienen contacto con la corriente.
 650 °C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante, sin contacto con corriente.

Características eléctricas:

- Voltaje: 127 V c.a.
- Corriente: 15AX por ..4001 - ..4003 - ..4004.
- Corriente: 10A por ..4005 - ..4034.

Características climáticas:

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

Limpieza

Limpiar la superficie con una toalla.
 No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

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

Normas y aprobaciones

Certificado bajo las normas internacionales IEC-60669-1.