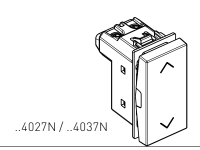




Pulsadores de doble enclavamiento e interruptores de cambio.

JW4027N - JG4027N - JB4027N JW4037N - JW4037NAB- JG4037N - JB4037N JW4029 - JG4029 - JB4029

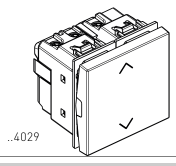


Uso

Dispositivos de control de iluminación y otras cargas.

Características Ítem Descripción ☐ JW4027N Conmutadores 1P 10AX - 250Va.c. Tapa clave 1-0-2. ■ JB4027N 1 módulo. ☐ JW4037N - JW4037NAB Pulsador doble con enclavamiento. ■ JG4037N ■ JB4037N 1P (NO) + 1P (NO) 10A - 250Vca. 1 módulo. Conmutadores 1P 10AX - 250Va.c. □ JW4029 ■ IG4029 Tapa de llave doble 1-0-2. ■ JB4029 2 módulos

Colores: ☐ Blanco ☐ Gris ☐ Negro



Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo. Capacidad de terminales: 2 x 4 mm2 máx. Longitud: 9mm.

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.

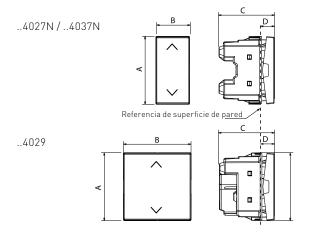
Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible:

 $8\,50\,^{\circ}\mathrm{C}/30\,\mathrm{s}$ para piezas aislantes que mantienen las piezas vivas en su lugar.

650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.

Dimensiones totales (mm)



	Α	В	С	D
4027N /4037N	45.1	22.5	36.5	8.7
4029	45.1	45	36.5	8.7

Características eléctricas:

• Voltaje: 250 V c.a.

• Corriente: 10AX para ..4027N / ..4029.

• Corriente: 10A para ..4037N.

Características climáticas:

• Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.

• Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

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 60669-2-1.