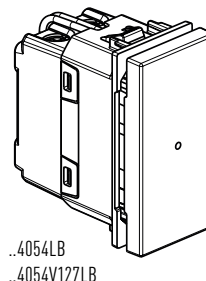
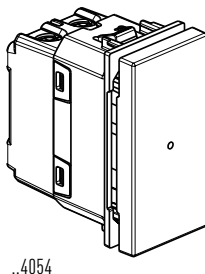
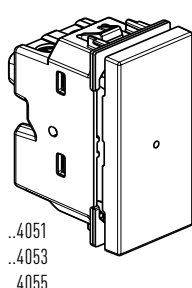


MATIXGO

- Interruptores axiales unidireccionales
- Interruptores axiales de dos vías
- Interruptores axiales de cuatro vías
- Pulsador axial

JW4051 - JG4051 - JB4051
 JW4053 - JG4053 - JB4053
 JW4054 - JG4054 - JB4054
 JW4054LB - JG4054LB - JB4054LB
 W4054V127LB - JG4054V127LB - JB4054V127LB
 JW4055 - JG4055 - JB4055



Uso

Dispositivo de control basculante para iluminación y otras cargas.

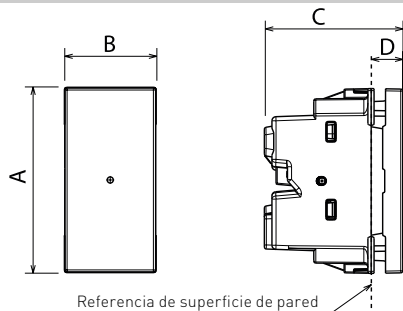
Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4051 <input type="checkbox"/> JG4051 <input type="checkbox"/> JB4051	Axial unidireccional 1P 10AX - 250Va.c. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4053 <input type="checkbox"/> JG4053 <input type="checkbox"/> JB4053	Bidireccional axial 1P 10AX - 250Va.c. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4054 <input type="checkbox"/> JG4054 <input type="checkbox"/> JB4054	Axial de cuatro vías 1P 10AX - 250Va.c. no iluminable 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4054LB <input type="checkbox"/> JG4054LB <input type="checkbox"/> JB4054LB	Axial de cuatro vías 1P 10AX - 250Va.c. Se suministra con LED azul para retroiluminación (el LED no es intercambiable) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4054V127LB <input type="checkbox"/> JG4054V127LB <input type="checkbox"/> JB4054V127LB	Axial de cuatro vías 1P 10AX - 127Va.c. Se suministra con LED azul para retroiluminación (el LED no es intercambiable) - 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4055 <input type="checkbox"/> JG4055 <input type="checkbox"/> JB4055	Pulsadores axiales 1P NO 10A - 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

Dimensiones totales (mm)



	A	B	C	D
..4051 / ..4053 / ..4055	45.1	22.3	33.8	7.6
..4054	45.1	22.3	38.2	7.6

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm² 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: 10AX para ..4051 - ..4053 - ..4054..
- Corriente: 10A para ..4055

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 60669-1.