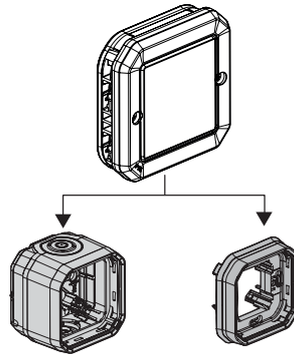


Plexo™

Interruptor bipolar y conmutador

Referencias : 0 695 23L/27L/28L



1. USO

Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres, cocinas industriales, etc.), así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings, etc.).

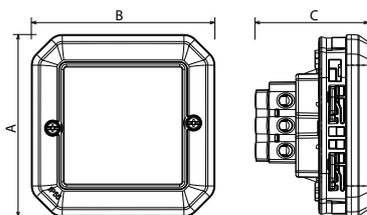
Mecanismo de control de iluminación con o sin elementos de identificación (luces) o de señalización (marcas).

Todos los productos con función piloto o luminoso se suministran con su lámpara ya instalada, lista para su cableado.

2. GAMA

		Referencias: Denominación
Compatible		0 695 23L : Conmutador
		0 695 27L : Interruptor bipolar
		0 695 28L : Interruptor bipolar piloto

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
70,3	70,3	43,7

4. CONEXIÓN

Tipo de bornes: con tornillos

Capacidad de las bornas 1x 6 mm²; 2x 4 mm²; 4x 2, 5 mm²

Longitud de pelado de cable : 10 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 55

Protección contra impactos: IK 08

■ 5.2 Características de los materiales

Marco, tecla: ABS

Membrana, embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los rayos UV

Sin halógenos

Resistencia a la niebla salina : 7 días (168 horas)

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

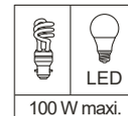
■ 5.3 Características eléctricas

Tensión : 250 V~

Intensidad : 16 AX

Potencia máxima en lámparas con balasto integrado (lámparas LED y fluorescentes compactas): 100 W

Frecuencia : 50 Hz



■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento : - 10° a + 40° C

Temperatura de almacenamiento : - 25° C a + 60° C

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos : hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10%, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

Atención : Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa.

7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Ver e-catálogo.