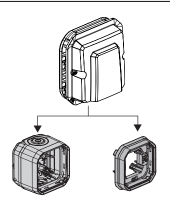


# Plexo™ Salidas de cable

Referencias: 0 695 50L

0 698 48L/49L/78L 0 698 88L/89L/99L







### 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.). Mecanismos de salida de cable.

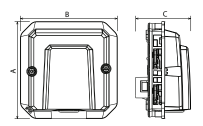
- \_ Equipada con sujetacables.
- \_ Equipada con sujetacables, 3 bornes de llegada y 3 bornes en la parte frontal para facilitar la conexión.

### 2. GAMA

		Referencias		
Componible		0 695 50L		
Completo empotrado		0 698 48L/49L/78L 0 698 88L/89L/99L		

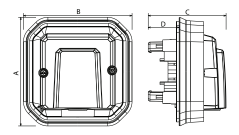
# 3. DIMENSIONES (mm)

#### ■ Componible



### 3. DIMENSIONES (mm) (continuación)

#### **■** Empotrado



	Α	В	С	D
Componible	70,5	70,5	40	-
Empotrado	85,1	85,1	61	24,2

### 4. CONEXIÓN

Capacidad del sujetacables: de 5 mm a 13 mm (3 x  $2.5^2$ ). Versión con regleta de bornes (0 698 49L/89L/99L): 3 bornes de llegada de  $2.5 \text{ mm}^2$ 

### **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

Caja, soporte: PP (polipropileno relleno)

Marco: ABS

Boquilla, embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los rayos UV

Sin halógenos

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

### Autoextinguibilidad:

 $850\,^{\circ}\text{C/30}$ s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.  $650\,^{\circ}\text{C/30}$ s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

Ficha técnica: F03586ES/00 Actualización: 27/04/2023 Creación: 04/03/2022

# **Plexo**<sup>TM</sup> Salidas de cable

Referencias: 0 695 50L 0 698 48L/49L/78L 0 698 88L/89L/99L

# 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

#### ■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 V~ Frecuencia: 50-60 Hz Intensidad: Versión sin regleta de bornes 16 A Versión con regleta de bornes 20 A

#### ■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento: -10 °C 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. Véase el catálogo electrónico.

Creación: 04/03/2022 **[7] legrand** 

Ficha técnica: F03586ES00 Actualización: 27/04/2023