

# CENTRO DE CARGA EMPOTRABE RIEL DIN IP40

## Descripción del Producto

Son dispositivos que se utilizan para dividir y proteger circuitos eléctricos que alimentan instalaciones de alumbrado y contactos.

**SERIE 635**

### Características Técnicas de Construcción

- Material: tecnopolímero antigolpes a base de ABS para la tapa y PS para la caja.
- Colores estándar: gris RAL 7035, blanco RAL 9001 y negro pizarra.
- Grado de protección: IP40. Voltaje nominal: 400V
- Tensión nominal de aislamiento: 1000 V c.a. 1.500 V c.c.
- Puertas en policarbonato ahumado.
- Guía DIN de acero galvanizado ya posicionada en el fondo y regulable en profundidad.
- Puede equiparse con luminarias de altura variable de 48 o 75 mm y regletas de bornes.



### Ensayos aplicados

- Resistencia a choques mecánicos 6 J.
- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C. Temperaturas durante la instalación: mínima -15°C, máxima +60°C.
- Temperaturas de funcionamiento: mínima -25°C, máxima +70°C.

Código	Dimensiones WXHXD mm	N° Módulos
EC63004B	154x160x80	4
EC63004B	240x194x80	8
EC63012B	320x240x80	12
EC63018B	430x260x80	18
EC63024B	320x388x80	24 (2x12)
EC63036B	430x410x80	36 (2x12)
EC63054B	430x618x80	54 (3x18)

### Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Potencia disipada según norma EN 60670-24:2013.
- Referencias normativas: EN 60670-1:2005, EN 60670-24:2013.
- Certificados y homologaciones: marca IMQ.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE.