

CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME



DESCRIPCIÓN

Para conexión y empalme de conductores con terminales flotantes.

Posibilidad de incorporar pequeños accesorios eléctricos y electrónicos.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de aislamiento: > 5 M Ω
- Resistencia al impacto: IK07
- Rigidez dieléctrica: 450 V
- Tensión de aislamiento: 2500 V
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C
- Temperatura: - 25°C / + 85°C
- Resistencia al calor ensayo de bola: a 90 °C
- Estabilidad dimensional: - 25 °C + 85 °C



Código: EM04399

REQUISITOS CONSTRUCTIVOS

- Tipo de material: Aislante, libre de halógenos.
- Instalación: Empotrada.
- Tipo de entrada: Pretroqueladas.
- Entradas: Desfondables.
- Fijación tapa: Garra metálica.

DIRECTIVA APLICADA

- 2014/35/UE
- REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión

NORMA APLICABLE

- EN 60670-22

