

CAJA DE MECANISMOS

DESCRIPCIÓN

Para montaje de mecanismos tipo:

- Interruptor conmutador
- Pulsador
- Toma de corriente

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de aislamiento: > 5 M Ω
- Resistencia al impacto: IK07
- Tensión de aislamiento: IS 450 V
- Rigidez dieléctrica: 2500 V
- Resistencia hilo incandescente: 650 °C
- Temperatura: - 25 °C / + 85 °C
- Resistencia al calor ensayo de bola: 90 °C
- Estabilidad dimensional: - 25 °C + 85 °C
- Requisitos constructivos:
 - Tipo de material: Aislante libre de halógenos
 - Instalación: Empotrada
 - Tipo de entrada: Pretroqueladas
 - Entradas: Desfondables
 - Enlazables lateralmente
 - Fijación del mecanismo por 2 tornillos
- Directiva aplicada:
 - 2014/35/UE
 - REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
- Norma aplicada:
 - UNE 201006
 - EN 60670-22



Código: EM04390

