

SELECTOR CON LLAVE 3 POSICIONES



DESCRIPCIÓN:

Selector con llave de 3 posiciones sin retorno para maniobras eléctricas y mecánicas.

Ideal para circuitos de control de maquinaria en procesos industriales.

CARACTERÍSTICAS:

- Anillo de fijación metálico
- Diámetro: 22 mm
- Selector: 3 posiciones sin retorno
- Contactos: 2 NA
- Tensión máxima: 2500 V
- Tensión de aislamiento: 500 V
- Grado de protección: IP40
- Temperatura de trabajo: 25 °C - 70 °C
- Corriente nominal: 10 A
- 3600 ciclos/hora
- Vida mecánica: 1.000.000 ciclos



Código: EM08612

DIMENSIONES (mm):

