

PULSADORES COLGANTES

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Material: Contactos con aleación de plata, cuerpo plástico con aleación de zinc con alto grado anti-llama.
- Tensión nominal: 660 VCA 50Hz/60Hz, 400 VCC.
- Corriente térmica (lth): 10A.
- T° de trabajo: 25 °C a 55 °C.
- Tensión nominal: 500V
- Corriente térmica (lth): 5A
- Corriente de empleo: 2A (AC15) a 500V. 2A (AC15) a 250V.



Código	Descripción	Contacto	Tipo	Grado de protección
2703234	Caja pulsador colgante 4 posiciones 4 contactos NA	4 NA	Colgante	IP54
2703434	Caja pulsador colgante 2 posiciones 2 contactos NA	2 NA	Colgante	IP54

> DATOS DIMENSIONALES (mm)

