



937722501

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de organo de control tecla simple

#### Configuración

antibacterialtreatment No

#### Compatibilidad

iftttsupportavailable No

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 250 V

Tensión nominal 250 V AC

#### Corriente eléctrica

Corriente de contacto momentáneo 10 A

#### Dimensiones

Profundidad 24.1 mm

Altura 55.5 mm

Ancho 55.5 mm

#### Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 8017 - Chocolate

Material Termoplástico

Superficie mate

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Corriente de lámpara de neón 0.9 mA

#### Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

#### Equipo

Iluminación Para iluminación y conmutación de control

#### Utilizar

differentiationfeature2web con lente roja

#### Seguridad

Índice de protección IP IP44

#### Identificación

Serie Berker Integro Flow, Berker Integro Pure

Si se utilizan varias unidades de lámpara de neón, la corriente de las lámparas puede provocar un fallo del relé o del interruptor de impulso de corriente.  
Remedio: cablear también el neutro o conectar en paralelo con la bobina un condensador de 230 V (1  $\mu$ F por cada 10 mA de corriente de lámpara de neón).

Texto de la nota