



937722507

### 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 gris

Color RAL RAL 7038 - Gris ágata

Material Termoplástico

#### 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, Con lámpara de neón integrada

#### Utilizar

differentiationfeature2web con lente roja

#### Seguridad

Índice de protección IP IP44

#### Identificación

Serie

Berker Integro Flow, Berker Integro Pure

**Instrucciones**

Texto de la nota

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).