



937722509

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 blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

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

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 μ F por cada 10 mA de corriente de lámpara de neón).

Texto de la nota