



75663599



Tecl. con term. B.IQ 3 fases bl. polar

Características técnicas

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Con función de protección de válvula

Interruptor horario Con función de temporizador de temperatura ambiente y 2 funciones de interruptor horario semanal

Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 3

Manejo Manejo con una sola superficie para interruptores, teclas, regulación de luz y persianas

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 0 modules

Altura 119.6 mm

Ancho 88.5 mm

Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Blanco polar

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Termoplástico

Superficie mate

Gestión de iluminación LED

LED Con LED de funcionamiento azul y 6 LED de estado blancos (iluminación portaetiqueta)

Configuración

Parametrización Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies

Accesorios incluidos

Caja Para la instalación en cajas incorporadas a nivel estándar individuales

Para conocer otros productos con los que completar la instalación con los colores/materiales adecuados, véase la plataforma de diseño S.1/B.x. Para conocer los marcos de plástico adecuados con el mismo "diseño" para otras aplicaciones, véase la línea de diseño B.7

Productos adecuados

Equipo

Tipo de configuración Laserdruck

Tipo de producto: Tipo de producto: B.IQ

Regulación Para la regulación individual de la temperatura en habitaciones individuales

Software

Actualización Con controlador Flash

Seguridad

Protección Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Clase de eficiencia energética IV (2%)

Identificación

Aplicaciones Sistemas de control KNX

Familia de productos: Familia de productos: pulsadores

Fecha de actualización 2.6

Serie KNX, Berker B.IQ