



928912506

## Regulador 1-10 con marco, Integro, gris, brillo

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

#### Funciones

Conmutación Para conmutar y controlar balastos electrónicos de 1 - 10 V y los transformadores Tronic de 105 W

#### Mandos e indicadores

Manejo Con ajuste gradual

#### Conectividad

Interfaz según EN 61347-2-3

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Corriente eléctrica

Corriente de mando 50 mA

Corriente de conmutación 6 A

#### Fusible

Fusible Con fusible adicional ; Resistente a los cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (fusible para baja intensidad)

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 22 mm

Tamaño de eje Ø 4 mm

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie gris

Material Termoplástico

#### Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

#### Configuración

Ajustes Luminosidad básica ajustable

#### Equipo

Iluminación Por ejemplo para lámparas fluorescentes y lámparas halógenas de bajo voltaje

Interruptores/tomas de enchufe Con interruptor de presión

**Utilizar**

---

differentiationfeature2web	Botón regulador
differentiationfeature3web	Ajuste gradual

---

**Identificación**

---

Serie principal de diseño	BERKER INTEGRO FLOW
---------------------------	---------------------

---

**Instrucciones**

---

Texto de la nota	Con corrientes de conexión elevadas, deben utilizarse limitadores de corriente de conexión con n.º pedido 185. Para garantizar la mismas intensidades de iluminación, utilizar solamente balastos electrónicos y lámparas fluorescentes del mismo fabricante. Posibilidad de cambiar los fusibles sin desmontar la tapa.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---