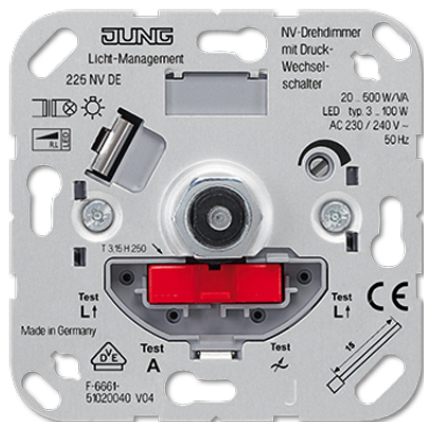


Hojas de características



Dimmer giratorio con conmutador



Número de referencia

225 NVDE

Dimmer giratorio

con conmutador

con potenciómetro frontal para ajuste de la luminosidad de base

Uso conforme a lo previsto

- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alto voltaje (HV), así como transformadores inductivos regulables con lámparas halógenas o de LEDs
 - Conmutación y regulación de lámparas de LEDs de alto voltaje o de lámparas fluorescentes compactas regulables
 - No es posible el funcionamiento mixto de lámparas de LED de alto voltaje y de lámparas fluorescentes compactas. Apto para el funcionamiento mixto con los otros tipos de carga especificados.
- Montaje en una caja de empotrar universal

Características del producto

- Principio de atenuación: corte de fase ascendente
- Protección contra cortocircuito mediante fusible
- Protección electrónica contra exceso de temperatura
- Posibilidad de conexión alterna en combinación con conmutador inversor
- Salida de control A para proporcionar el estado de conmutación del aparato para el accionamiento de dispositivos automáticos de desconexión de red o relés

Placas:

Serie AS / A: ref. A 1540 ..
Serie CD: ref. CD 1540 ..
Serie SL: ref. SL 1540 ..
Serie LS: ref. LS 1940 .., .. 1940 ..

Encuentre la combinación correcta dimmer/tipo de lámpara: asistente para regular iluminación

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~, 50 Hz
Potencia de conexión:	montaje empotrado máx. 500 W/VA montaje superficie máx. 450 W/VA
Principio de regulación:	corte de fase ascendente
Cargas de lámparas	
Lámparas incandescentes:	20 ... 500 W
Lámparas halógenas de 230 V:	20 ... 500 W
Transformadores inductivos:	20 ... 500 VA
Lámparas LED de 230 V, regulables:	típ. 3 ... 100 W
Lámparas fluorescentes compactas, regulables:	típ. 3 ... 100 W
Fusible, tipo:	T 3,15 A H 250 V

Conexión:	conexión automática
Área de la sección transversal máx.:	2,5 mm ²
Marca de verificación:	VDE

