

# Ficha técnica del producto

## Transformador DALI 35-105 W



#### Número de referencia

#### **D SNT 105**

## Transformador DALI para lámparas halógenas bajo voltaje

## Uso conforme a lo previsto

- Alimentación para lámparas halógenas de 12 V
- La conexión y el ajuste de la luminosidad se consiguen a través de los aparatos de control DALI o de los pulsadores de instalación
- Montaje en techos o montaje en superficie

### Características del producto

- Seguro a circuito abierto
- Protección electrónica contra cortocircuitos
- Protección electrónica de sobrecarga
- Protección electrónica contra exceso de temperatura
- Apto para funcionamiento en instalaciones con fuente de alimentación de emergencia

#### Datos técnicos

Potencia nominal: 35 ... 105 W

Tensión nominal: AC 230/240 V ~

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Tensión de salida: 11,5 V efvo. ~ 40 kHz

Protección contra cortocircuitos: electrónica Longitud de cable secundario: máx. 2 m

Dimensiones: $170 \times 44 \times 34 \text{ mm}$ Temperatura ambiente: $máx. 50 \, ^{\circ}C$ Conexiónes:bornes de tornilloprimario $1 \times 0.5 \dots 1.5 \, \text{mm}^2$ secundario $1 \times 0.75 \dots 2.5 \, \text{mm}^2$ 

Marca de verificación: VDE



