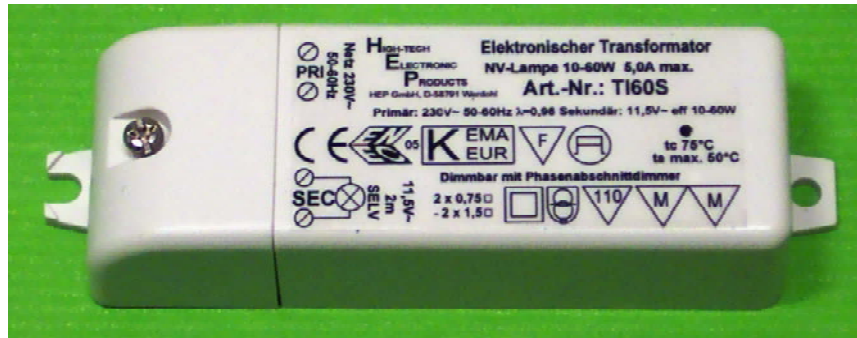


### Elektronische Transformatoren in mini Bauform

### Miniature Construction of Electronic Transformers

### Transformadores electrónicos de baja tensión en diseño mini



**Für Netzleitungen**  
2 x 0,75-2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**Der low-Cost Trafo im Mini-Gehäuse**

#### Teillastbereich

- Der Leuchtenproduzent kann mit den selben Transformatoren Leuchten mit unterschiedlichen Wattagen produzieren.
- Innerhalb der Teillastbereiche kann er jede Wattage von NV-Halogen Leuchtmitteln auch mehrfach anschließen.

#### Überlastabschaltung

- Wenn der Endverbraucher neue Leuchtmittel einsetzt und die maximale Belastung der Transformatoren überschreitet, schalten diese nach kurzer Zeit automatisch ab ohne sich zu zerstören.

#### Kurzschlusschutz

- Bei einem Kurzschluss auf der Leitung vom Transformator zum Leuchtmittel schaltet sich der Transformator sofort ab ohne sich zu zerstören. Nach Behebung des Kurzschluss schaltet sich der Transformator automatisch wieder ein.

#### Dimmerbetrieb

- Dimmen mit Phasen- und abschnittsdimmer.

**For power lines**  
2 x 0,75 -2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**Miniature construction of low-cost transformer**

#### Shared Load Operation

- Luminaire manufacturers can use equal transformers to produce luminaires with different wattages.
- Within the shared load ranges they can connect several LV halogen lamps with any wattage.

#### Overload Cutoff

- If the end-user installs new lamps and exceeds the maximum load of the transformers, these will automatically cut off after a short while without destroying themselves.

#### Short Circuit Protection

- In case of a short circuit on the line between the transformer and the lamp the transformer will immediately cut off without destroying itself. As soon as the short circuit has been repaired, the transformer will automatically cut back in.

#### Dimming

- Leading edge or lagging edge dimmer

**Para líneas de**  
2 x 0,75-2 x 1,5mm<sup>2</sup>

**El transformador económico en minicaja**

#### Funcionamiento con carga parcial

- El fabricante de luminarias puede diseñar con los mismos transformadores, luminarias de diferentes vatajes.
- Dentro del rango de potencia admisible, pueden conectarse varias lámparas halógenas de baja tensión de diferentes potencias.

#### Desconexión por sobrecarga

- Si el usuario final sustituye las lámparas originales por otras de diferente potencia y sobrepasa la carga máxima de los transformadores, éstos se desconectan automáticamente al cabo de poco tiempo sin averiarse.

#### Protección contra cortocircuitos

- En caso de cortocircuito en la línea que va del transformador a la lámpara, el transformador se desconecta de inmediato sin averiarse.
- Al concluir el cortocircuito, el transformador se conecta automáticamente de nuevo.

#### Funcionamiento con regulador-reductor

- Regulación sin ruidos mediante regulador por corte de fase

<b>Best.-Nr.:</b> <b>Order No.:</b> <b>No ped.:</b>	<b>T160S</b>
Teillastbereich Shared load operation Funcionamiento con carga parcial	10-60W
Nennspannung Rated voltage Tensión nominal	230V~
Netzfrequenz Mains frequency Frecuencia de red	50-60Hz
Betriebsfrequenz Operating frequency Frecuencia de trabajo	ca. / aprox. 34kHz
Dimmerbetrieb Dimming Funcionamiento con regulador-reductor	Phasenan oder abschnittdimmer Phase-cut-off or Phase cut-on-dimmer Regulación por corte de fase
Kurzschlusschutz Short circuit protection Protección contra cortocircuito	ja yes si
Überlastschutz Overload protection Protección contra sobrecarga	ja yes si
Temperaturabschaltung Thermal protection Protección térmica	Rückregelung Fold back Reajustar por atrás
Schutzklasse Protection class Grado de protección	II / SELV
Abmessungen L x B x H Measurements l x w x h Dimensiones L x A x F	106 x 32 x 22 mm
Prüf-/ Kennzeichen Approbations Homologaciones	