



Diese Transformatoren sind speziell für die Versorgung von 12V-Halogen-Beleuchtungsanlagen entwickelt worden (kurzschlußfest und überlastsicher).

Typen TTH und PVH haben kleine Abmessungen, Gewicht und Leistungsverluste. PVH wird fuer Anwendung in Beleuchtungsanlagen, die in eingehaengten Decken montiert sind, empfohlen, weil dieser Trafo in die üblichen Lampenlöcher (Durchmesser unter 60 mm !) passt.

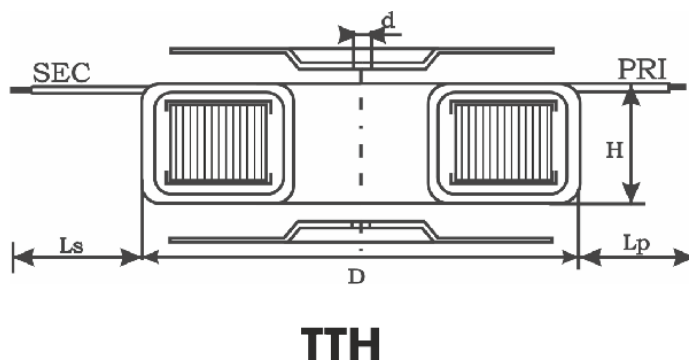
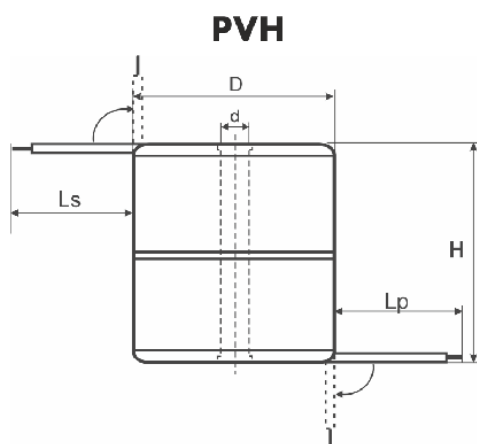
Schutzklasse II und Schutzart: TTH IP00, PVH IP30, max. Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN 61558-2-6.



Leistung: 50 - 300 VA für TTH, 40 - 60 VA für PVH

Spannung PRI: 230 V 50/60 Hz

Spannung SEC: 11,5 V



| Typ | Leistung (VA) | Abmessungen (mm) | | | | | Befestigung | Gewicht (kg) |
|---------|---------------|------------------|----|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| | | D | H | Lp | Ls | d | | |
| PVH 40 | 40 | 59 | 61 | 120 | 120 | 5,5 | M5 | 0,60 |
| PVH 50 | 50 | 59 | 61 | 120 | 120 | 5,5 | M5 | 0,64 |
| PVH 60 | 60 | 59 | 61 | 120 | 120 | 5,5 | M5 | 0,70 |
| TTH50 | 50 | 80 | 33 | 120 | 120 | 6,4 | M6 | 0,60 |
| TTH60 | 60 | 80 | 37 | 120 | 120 | 6,4 | M6 | 0,65 |
| TTH105 | 105 | 93 | 40 | 120 | 120 | 6,4 | M6 | 1,00 |
| TTH 120 | 120 | 95 | 42 | 120 | 120 | 6,4 | M6 | 1,05 |
| TTH 150 | 150 | 95 | 47 | 120 | 120 | 6,4 | M6 | 1,20 |
| TTH 200 | 200 | 103 | 52 | 120 | 150 | 6,4 | M6 | 1,60 |
| TTH 250 | 250 | 117 | 54 | 120 | 150 | 6,4 | M6 | 2,00 |
| TTH 300 | 300 | 117 | 59 | 120 | 150 | 6,4 | M6 | 2,30 |

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.