



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.

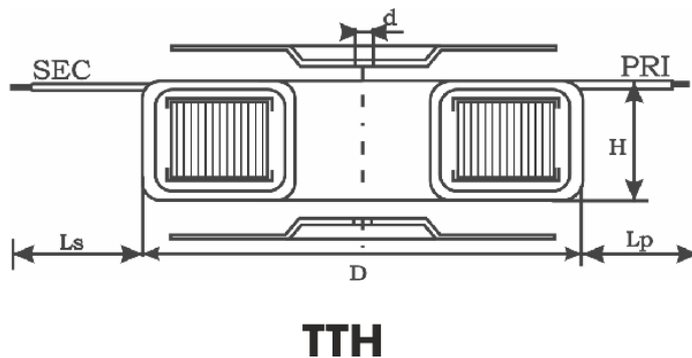
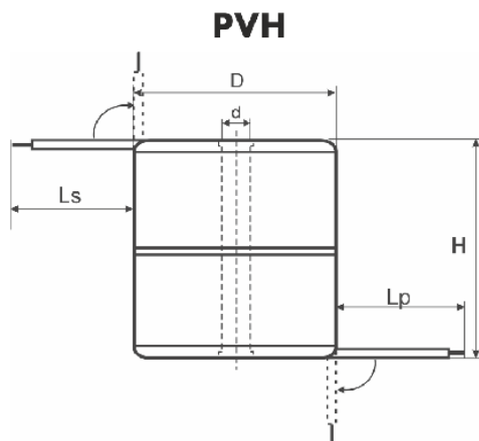
Schutzklasse II und Schutzart: TTH IP00, PVH IP30, max. Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN 61558-2-6.



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.