

# THS-Transformatoren

## Franz Hölsch GmbH



THS - Transformatoren  
 Franz HÖLSCH GmbH,  
 Postfach 1137  
 D 72352 Schömberg

Siemensstraße 6,  
 D-72355 Schömberg-Schörzingen

Telefon: 07427 / 8101  
 Telefax 07427 / 3023  
 e-mail:  
 info@ths-transformatoren.de  
 Internet:  
 www.ths-transformatoren.de

## Einphasen - Gleichrichter Transformatoren

### Typenreihe TNG

Nach VDE 0570 Teil 2-6, EN 61558

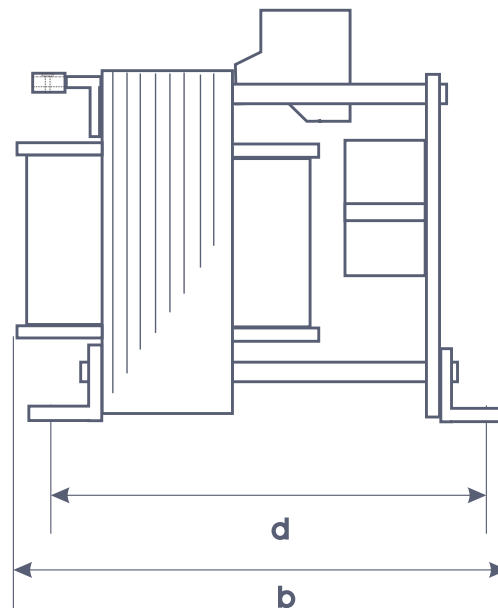
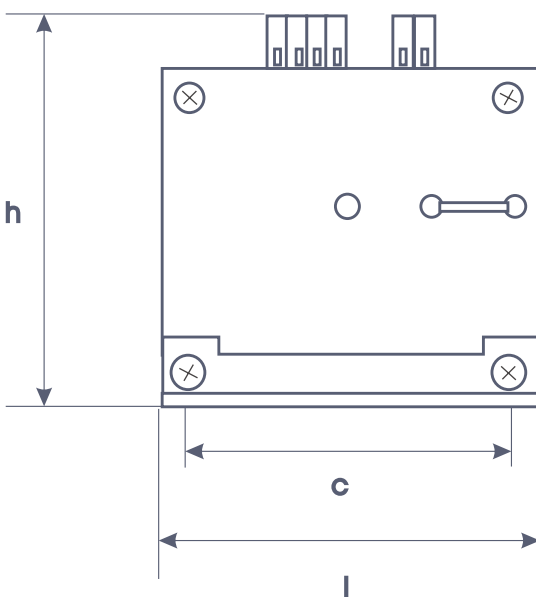
Eingangsspannung 230V - 400 V +/- 5%  
 Ausgangsspannung 24V DC Restwelligkeit kleiner 5%



Offener Transformator, getrennte Wicklungen, Fußwinkel zur Befestigung,  
 Klemmen mit separatem Schutzleiteranschluß, Transformator mit eingebaute  
 Silizium-Brückengleichrichter und Kondensatorglättung.

**Schutzart IP00 Geeignet zum Einbau bis IP20.**

**Isolationsklasse T 40/E.**



### Technische Daten

Netzgeräte von 1 Amp. - 13 Amp. sind ab Lager lieferbar

Leistung Watt	Baugröße		Abmessungen in mm						THS Art.-Nr.
	A	EI	l	b	h	c	d	e	
24	1,0	66/34,7	66	110	80	50	89	4,80	100-TNG001
60	2,0	84/43,5	84	117	96	64	95	4,80	100-TNG002
96	4,0	96/35,7	96	140	112	84	132	5,80	100-TNG004
144	6,0	105/45,5	105	150	112	84	132	5,80	100-TNG006
240	10,0	120/41,7	120	150	125	90	132	5,80	100-TNG010
312	13,0	120/73,7	120	184	125	90	165	5,80	100-TNG013
384	16,0	150/49,6	150	170	150	122	147	7,00	100-TNG016
480	20,0	150/49,6	150	170	150	122	147	7,00	100-TNG020
720	30,0	150/66,6	150	200	150	122	180	7,00	100-TNG030
960	40,0	150/92,6	150	230	150	122	203	7,00	100-TNG040

Technische Änderungen vorbehalten

THS-Transformatoren > > > > > > > > Qualität in Serie

Stand 28.09.2004