

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

Drehstrom-Trenn-Transformatoren

Typenreihe DTT



Nach VDE 0532 / EN 60076/61558-2-1

offener Transformator, getrennte-Wicklungen, Befestigungswinkel stehend, Anschlüsse an Klemmen mit speratem Schutzleiteranschluss

Schutzart IP00, geeignet zum Einbau bis IP 23

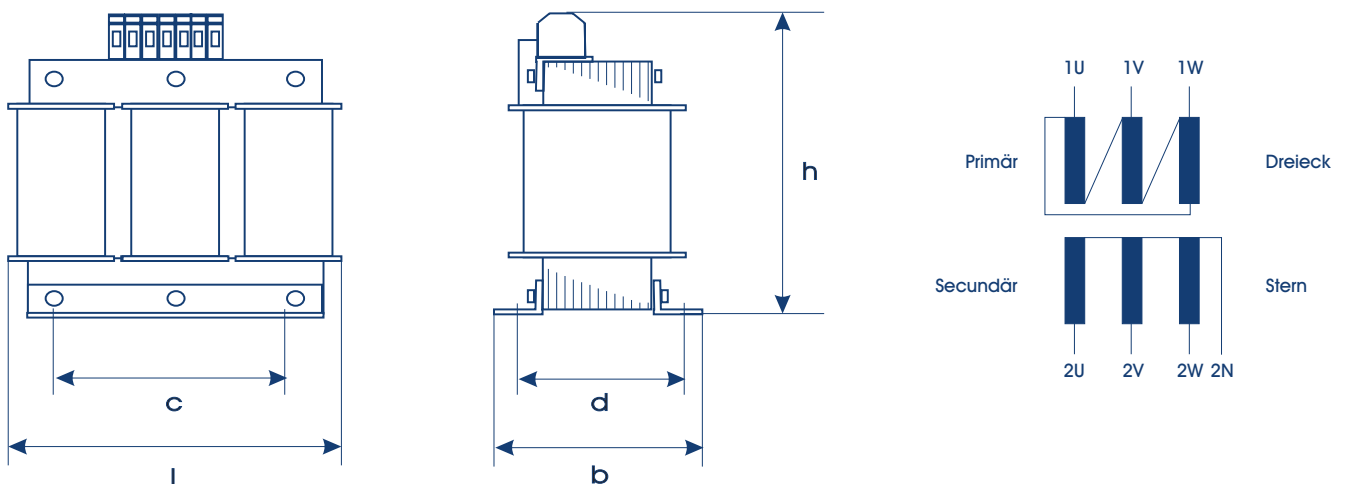
Isolationsklasse T40/B

Kurzschlußspannung: 3% - 4% der Eingangsspannung

Eingangsspannung: Primär 3 x 400 V

Ausgangsspannung: Sekundär 3 x 230 V

Weitere Eingang und Ausgangsspannungen auf Anfrage z.B. bis 3x 570 V



Leistung KVA	Abmessungen in mm						Cu Gewicht	Gewicht
	l	b	h	c	d	e	ca. KG	ca. KG
35,0	540	275	580	450	180	9	65,00	178,00
40,0	540	275	580	450	180	9	70,00	189,00
50,0	540	365	580	450	210	9	80,00	210,00
63,0	700	310	640	640	200	11	120,00	285,00
75,0	700	340	670	640	230	11	130,00	320,00
90,0	700	340	670	640	230	11	135,00	335,00
100,0	700	370	670	640	260	13	140,00	420,00
135,0	840	450	870	740	230	13	170,00	515,00
160,0	840	480	870	740	260	13	220,00	640,00