

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



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

Siemensstraße 6,
D-72355 Schömberg-Schorzingen

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

Drehstrom-Netzgeräte

Typenreihe DNS hängend



Nach VDE 0570 Teil 2-6 / EN 61558

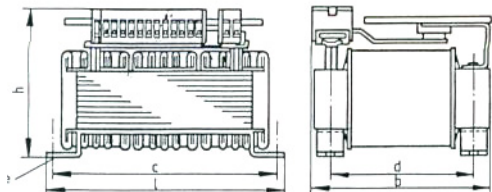
offener Transformator , getrennte Wicklungen, Befestigungswinkel für hängende Montage, Anschlüsse an Schraubklemmen

Schutzart IP00, geeignet zum Einbau bis IP 20

Isolationsklasse T40E

Eingangsspannung: Primär 3 x 400 V +/- 5%
oder 3 x 230 V +/- 5%

Ausgangsspannung: Sekundär 24 V DC



Leistung A	Leistung Watt	l	b	Abmessungen in mm				e	Gewicht KG	Art.-Nr.
				h	c	d				
5	120	185	130	120	165	102	7,00	4,40	150-DNS120	
10	240	185	130	120	165	102	7,00	4,80	150-DNS240	
15	360	185	130	140	165	102	7,00	5,80	150-DNS360	
20	480	206	155	160	184	120	7,00	9,60	150-DNS480	
25	600	206	155	160	184	120	7,00	9,60	150-DNS600	
40	960	255	180	210	228	134	7,00	16,20	150-DNS960	
60	1440	290	205	220	258	160	9,00	22,60	150-DNS1440	

Weitere Leistungen und Sonderspannungen sind lieferbar bitte fragen Sie uns an

Technische Änderungen vorbehalten

THS-Transformatoren > > > > > > > >

Qualität in Serie