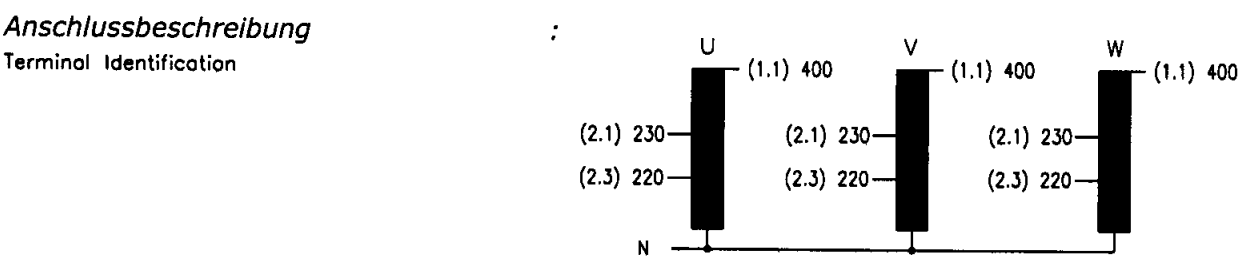


<b>Typ</b> Type	: <b>AT3 Spartransformator</b>	Autotransformer	
<b>Kernform</b> Core type	: <b>3UI 90/51</b>		
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated primary voltage	: <b>3x 220V/230V ac</b>		
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated primary current	: <b>3x 5,5A/5,3A ac</b>		
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated secondary voltage	: <b>3x 400V ac</b>		
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated secondary current	: <b>3x 2,9A ac</b>		
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	: <b>3,15AT</b>		
<b>Bemessungsleistung</b> Designated output power	: <b>2000VA (Core rating 900VA)</b>		
<b>Verlustleistung</b> Loss power	: <b>100W (<math>\eta \sim 90\%</math>)</b>		
<b>Schaltgruppe</b> Connection mode	: <b>YNa0</b>		
<b>Betriebsfrequenz</b> Designated frequency	: <b>50-60Hz</b>		
<b>Schutzklasse</b> Safety class	: <b>vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I</b> Prepared for class I equipment		
<b>Schutzart</b> Protection index	: <b>IP 00</b>		
<b>Isolierstoffklasse</b> Insulation class	: <b>F (UL class 155)</b>		
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: <b>40°C</b>		
<b>Vorschrift</b> Standards	: <b>EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13</b> Part 1 with Part 2-13		
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	: <b>UL 5085; CSA 22.2 (File E103521)</b>		
<b>Anschlussklemmen</b> Terminals	: <b>4mm<sup>2</sup></b>		
<b>Aufbauskizze</b> Construction	: <b>Z 790701005 Blatt 2</b> Page 2		

**Abmessungen** Dimensions (mm) :

A	B	C	D	d1	d2	E	e1	e2
220	125	175	136	170	201	77	78	91

**Gewicht** Weight : **ca. 10,5kg** Ø7x13



**Prüfspannung** HV-Test voltage : **Wicklung-Kern 4,0 kV**  
Winding-Core

**Bemerkungen** Notes : **-Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.**  
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

