

Index:

0

Baureihe:

DSP


Type:

Art.-Nr.: DSP 400-1,5  
Art.-No.:

Datenblatt

Technical  
Specifications

**BLOCK**  
 Transformatoren-Elektronik  
 GmbH  
 D - 27283 Verden/Aller



Typ Type	: 3~ Spartransformator 3~ Autotransformer
Kernform Core type	: 3UI 75/26,5
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 3x 400/231V
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: max. 3x 0,93Aac
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 3x 130V / 170V / 190V / 230V / 240V
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 3x 1,5Aac
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  1,6AT
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: max. 626VA (@ 240V)
Kernleistung Core rating	: 250VA
Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%)	: typ. 28,2W
Schaltgruppe Connection mode	: YNa0
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment
Schutzart Protection index	: IP00
Kühlungsart Type of cooling	: AN
Isolierstoffklasse Insulation class	: E
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C
Vorschriften Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13 EN 61558 part 1 with part 2-13
Prüfzeichen Approvals	: -
Prüfspannung HV-Test voltage	: Wicklung-Kern 4,8 kV Winding-Core

Anschluß ( Eingang ) Terminal ( Input )	: Schraubklemme 2,5mm <sup>2</sup> Screw terminal 2,5mm <sup>2</sup>
Anschluß ( Ausgang ) Terminal ( Output )	: Schraubklemme 1,5mm <sup>2</sup> Screw terminal 1,5mm <sup>2</sup>
Anschluß ( PE ) Terminal ( PE )	: Schraubanschluß 4mm <sup>2</sup> Screw terminal 4mm <sup>2</sup>

**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.

Seite 1/2  
Page 1/2

0	Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
Date:	02.05.17	Date:	3.5.17	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name:	Kliesch	Checked:			

Baureihe: DSP  
Type:

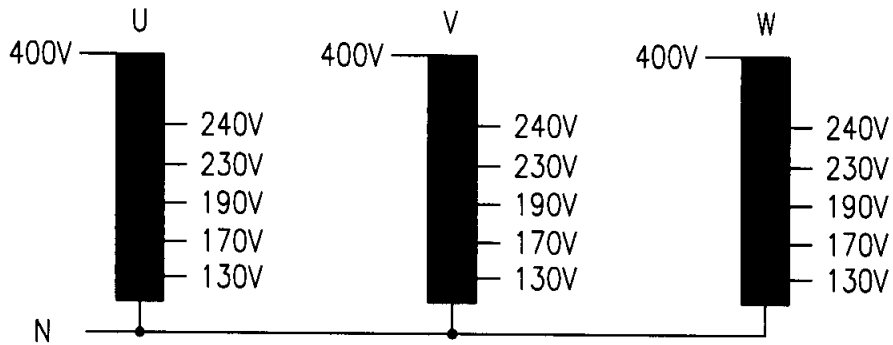
# Datenblatt

Technical Specifications

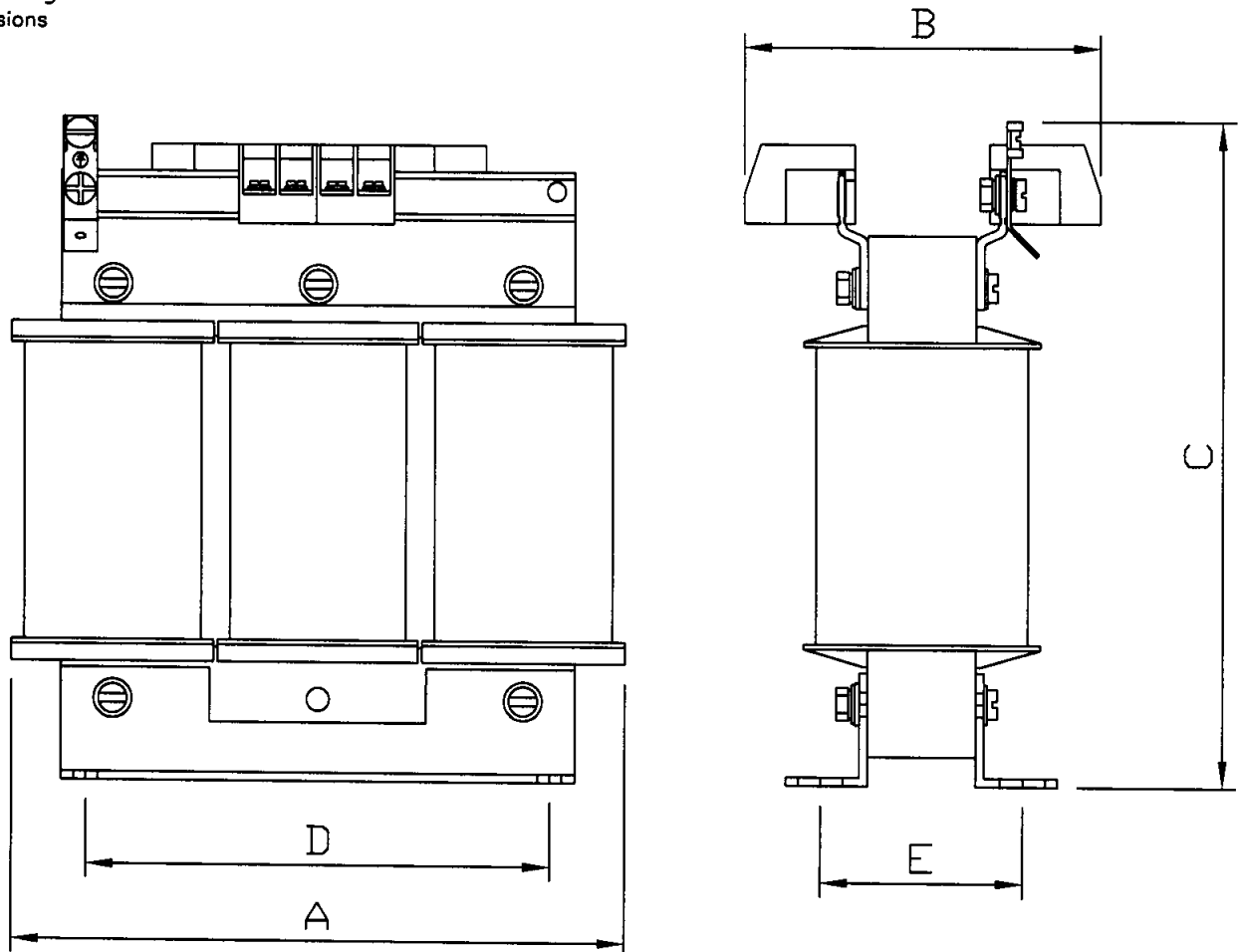
**BLOCK**  
Transformatoren-Elektronik  
GmbH  
D - 27283 Verden/Aller

Art.-Nr.: DSP 400-1,5  
Art.-No.:

## Anschlußkennzeichnung: Terminal Identification



## Abmessungen: Dimensions



Alle Maße in mm:  
Dimensions in mm

A = 150

B = 90

C = 160

D = 113

E = 49,5

Befest.loch =  $\varnothing 5,8 \times 11$

Mounting hole

Gewicht: typ. 3,8kg

Weight:

Seite 2/2  
Page 2/2

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten  
Observe protection clause to ISO 16016

Änderungen vorbehalten  
Subject to change