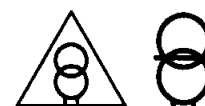


Typ Type	: 1~ Steuer und Trenntransformator 1~ Voltage control and isolating transformer
Kernform Core type	: EI 150N/49,6
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 230V / 400V ± 15V
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 2,97Aac / 1,71Aac
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 2x 115V
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 2,74Aac
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	: Typ ETA 5700 3A
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 630VA
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 2350VA
Verlustleistung Power loss	: ca. 51,0W ($\eta \sim 92,4\%$) approx.
Schaltgruppe Connection mode	: II0
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	: B (UL class 130)
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C
Vorschriften Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-2 and part 2-4
Prüfzeichen Approvals	: UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,8 kV Primary-Secondary Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core Sekundär-Kern 3,0 kV Secondary-Core



Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm ² + Steckanschluß 6,3x0,8mm Screw terminal 4mm ² + Plug Type terminal 6,3x0,8mm
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²

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

c	Date: 07.04.16	Name: Grudzinski	Date: 08.04.16	Checked:	Amendment: Dimensions updated
b	Date: 24.11.14	Name: Grudzinski	Date: 02.12.14	Checked: Clasen	Amendment: Technical specification in new form; HV-Test; UL 506 in UL 5085; dimensions changed
a	Date: 26.02.09	Name: Fischer	Date: 27.02.09	Checked: 04.02.04	Amendment: Latest Block-Logo
Date: 04.02.04		Date: 04.02.04		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name: Reinhardt		Checked: Clasen			
Änderungen vorbehalten Subject to change					

②

Technical drawing of a vertical machine component, likely a pump or motor assembly. The drawing shows a central vertical body with a rectangular cutout. Two horizontal flanges are attached to the top and bottom. Dimension lines indicate the following measurements:

- B : Total width of the base.
- E : Width of the central body.
- C : Total height of the assembly.

Seite 2/2
Page 2/2