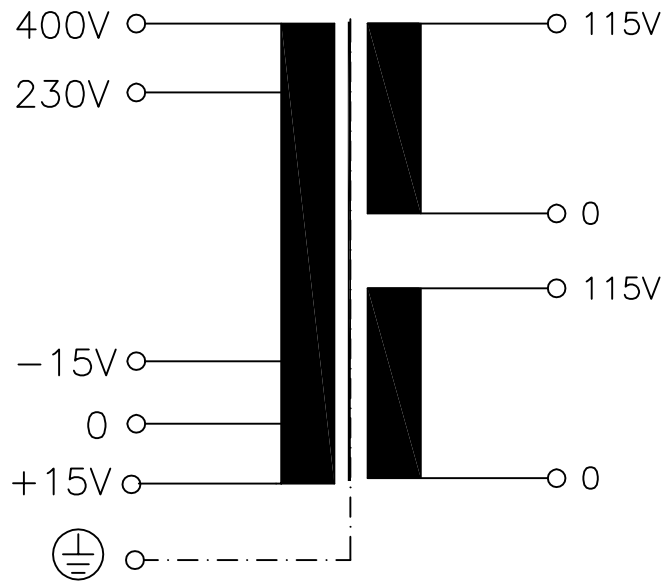


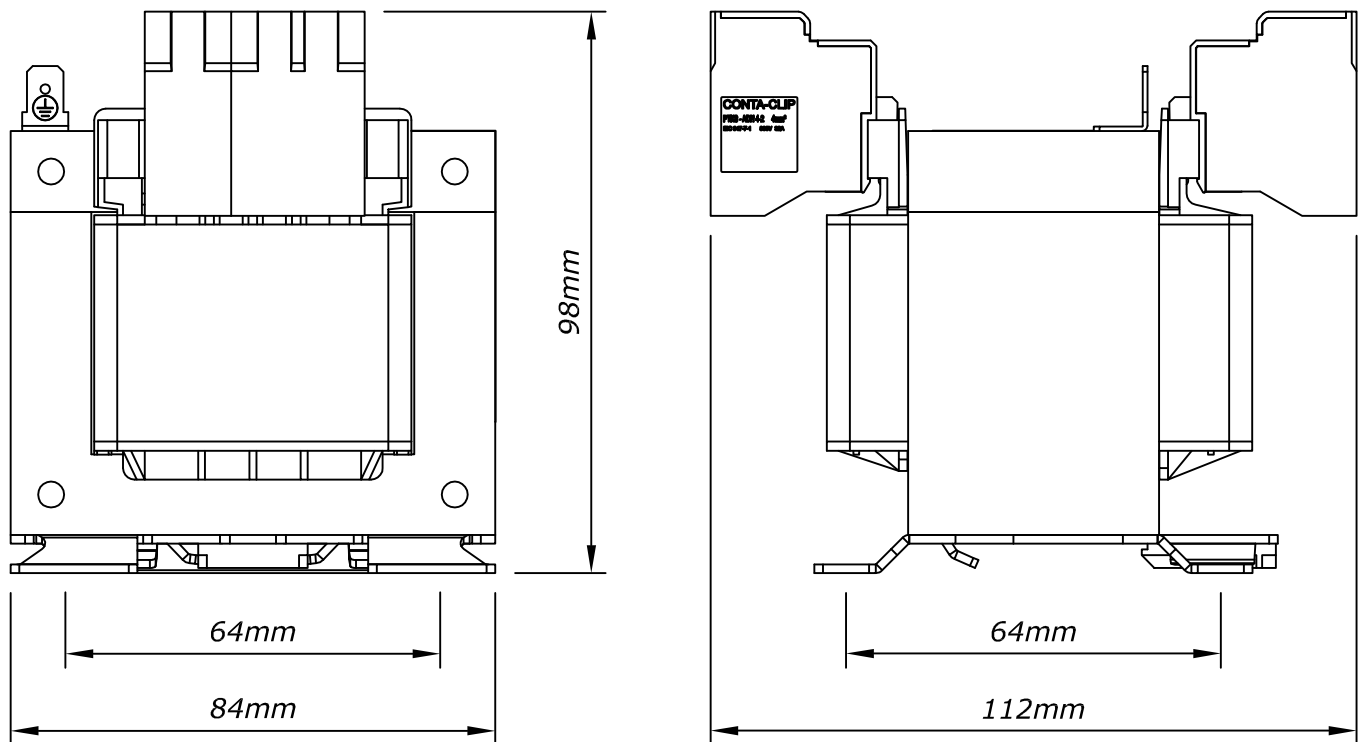
<b>Typ</b> Type	: Steuer-und Trenntransformator Voltage Control and Isolating Transformer		
<b>Kernform</b> Core type	: EI 84/43,5		
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated input voltage	: 230V / 400V ±15V		
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated input current	: 0,53Aac / 0,31Aac		
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated output voltage	: 2x 115V		
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated output current	: 2x 0,44Aac		
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	:  0,5A ETA type 106		
<b>Einschaltdauer</b> Duty cycle	: 100%		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</b> Designated output power (power factor 1)	: 100VA		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</b> Designated output power (power factor 0,5)	: 310VA		
<b>Schaltgruppe</b> Connection mode	: Iii0		
<b>Betriebsfrequenz</b> Designated frequency	: 50-60Hz		
<b>Schutzklasse</b> Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment		
<b>Schutzart</b> Protection index	: IP00		
<b>Kühlungsart</b> Type of cooling	: AN		
<b>Isolierstoffklasse</b> Insulation class	: B (UL class 130)		
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: 40°C		
<b>Vorschriften</b> 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		
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	:  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)		
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,6 kV Primary-Secondary	Sekundär-Kern Secondary-Core	2,5 kV
	: Primär-Kern 3,2 kV Primary-Core		
<b>Anschluß (Eingang)</b> Terminal (Input)	: Push-in Klemme 4mm <sup>2</sup> Push-in terminal 4mm <sup>2</sup>		
<b>Anschluß (Ausgang)</b> Terminal (Output)	: Push-in Klemme 4mm <sup>2</sup> Push-in terminal 4mm <sup>2</sup>		
<b>Anschluß (PE)</b> Terminal (PE)	: Flachsteckanschluss 6,3x0,8mm Plug type terminal		
<b>Bemerkungen</b> 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.		

b	Date: 04.11.22	Name: Spöring	Amendment: New DB format; HV values changed; Approvals changed; Drawings changed
a	Date: 16.12.10	Name: Fischer	Amendment: HV values changed
Date:	04.09.07	Date:	-
Name:	Thomas	Checked:	Clasen
		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
		Änderungen vorbehalten Subject to change	

**Anschlußkennzeichnung:**  
 Terminal Identification



**Abmessungen:**  
 Dimensions



**Gewicht: ca. 2,1kg**  
 Weight: approx. 2,1kg

**Befestigung: Langloch 4,5x8mm alternativ Tragschienenmontage nach DIN 50022**  
 Mounting: Slotted hole 4,5x8mm alternative panel installation on mounting rails to DIN 50022