



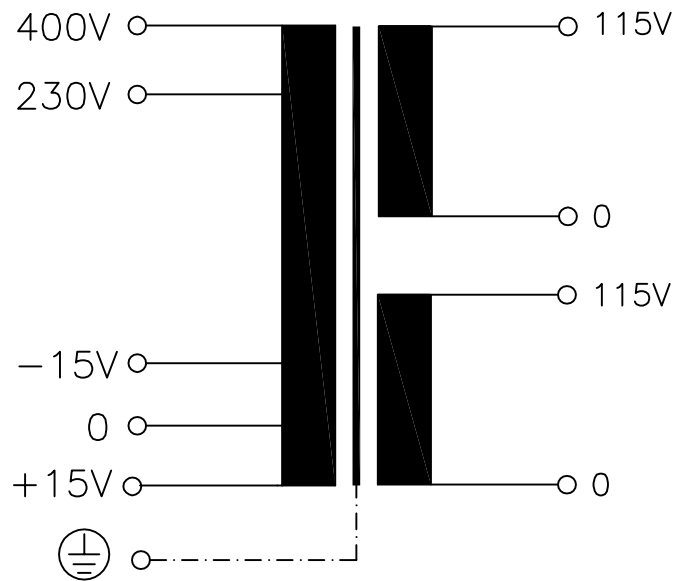


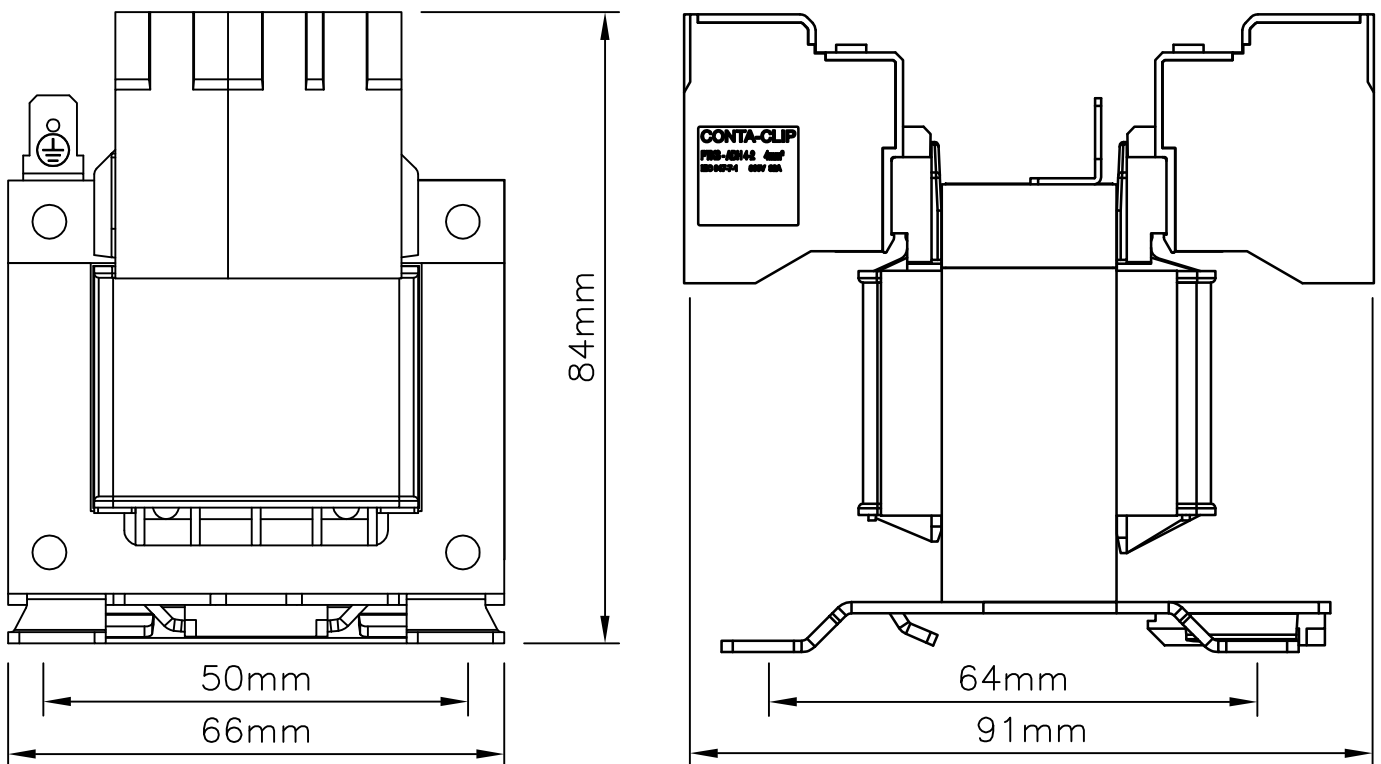
Typ Type	: Trenntransformator Isolating Transformer		
Kernform Core type	: EI 66/23		
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 230V / 400V ±15V		
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 0,11Aac / 0,06Aac		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 2x 115V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 2x 0,087Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,08AT		
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 20VA		
Verlustleistung (max. +20%) Power Loss (max. +20%)	: typ. 5W (Cu= 3,4W; Fe= 1,6W) typ. 5W (Cu= 3,4W; Fe= 1,6W)		
Schaltgruppe Connection mode	: III0		
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 105)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C		
Vorschriften Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-4		
Prüfzeichen Approvals	:   UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,6 kV Primary-Secondary	Sekundär-Kern Secondary-Core	1,8 kV
	: Primär-Kern 3,0 kV Primary-Core		
Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in terminal 4mm ²		
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in terminal 4mm ²		
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Flachsteckanschluss 6,3x0,8mm Plug type terminal		
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.		

b	Date: 17.11.22	Name: Spöring	Amendment: HV values changed; Drawings changed, Terminal changed, Type plate removed
a	Date: 26.02.16	Name: Chlustow	Amendment: Marking updated
Date:	11.06.12	Date:	12.06.12
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. 0,67kg
 Weight: approx. 0,67kg

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