
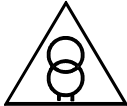


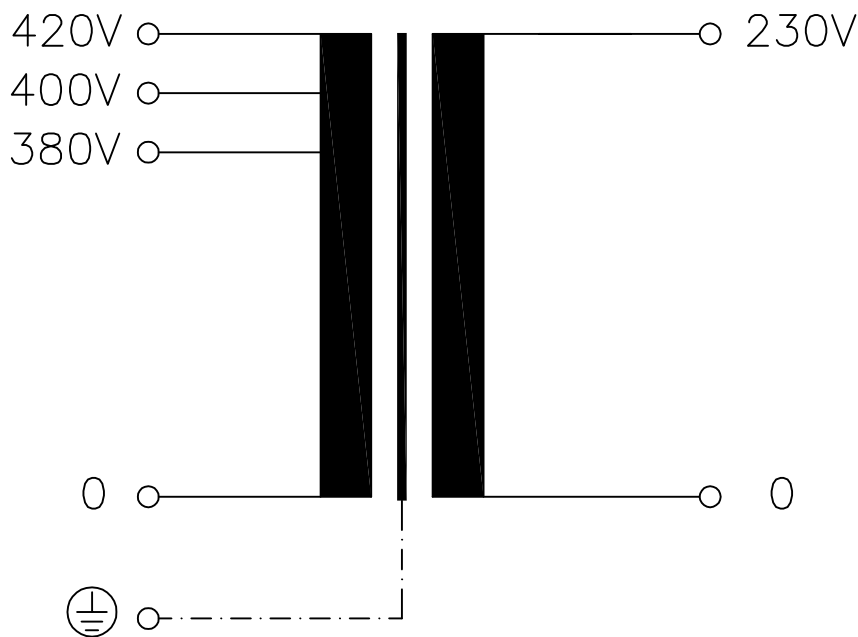


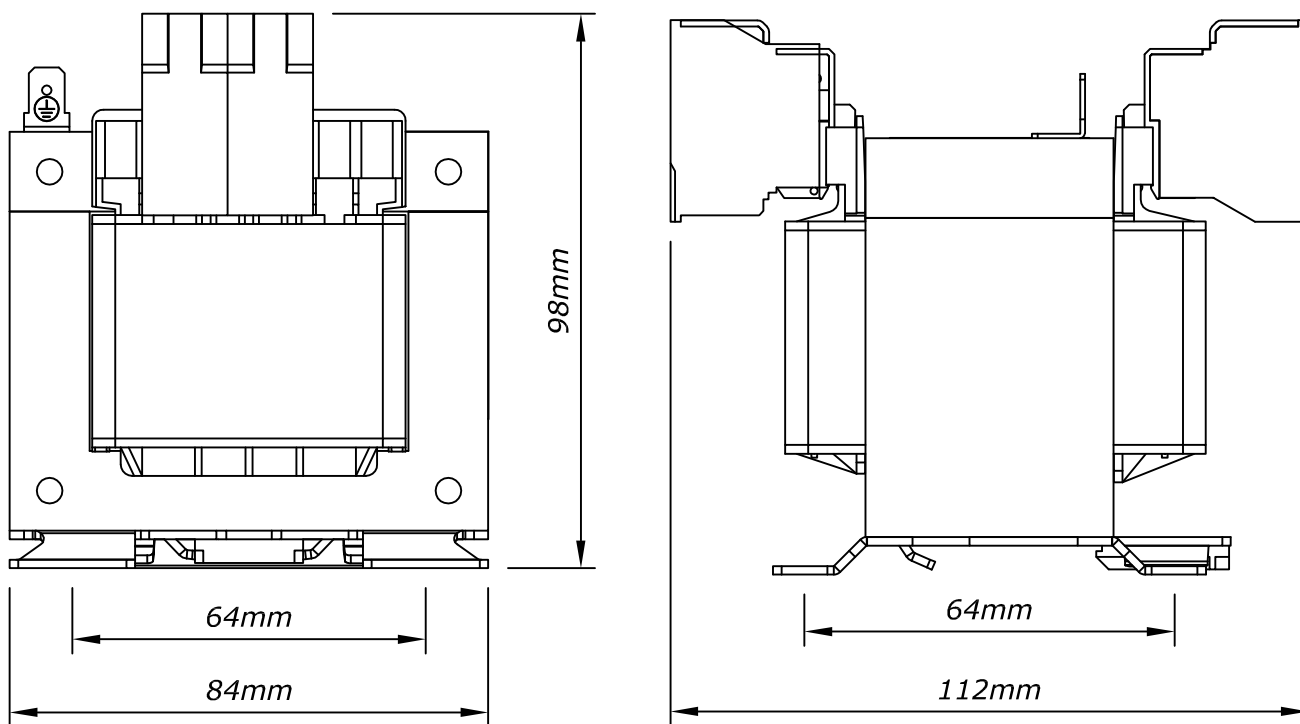
Typ Type	: 1~ Steuer-und Trenntransformator 1~ Voltage control and Isolating transformer		
Kernform Core type	: EI 84/43,5		
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 400V ±5%		
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 0,30Aac		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 230V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 0,43Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,5A ETA type 106		
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 100VA		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 310VA		
Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%)	: typ. 14,3W (Cu= 9W; Fe= 5,3W) typ. 14,3W (Cu= 9W; Fe= 5,3W)		
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		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,6 kV Primary-Secondary	Sekundär-Kern Secondary-Core	2,5 kV
	: Primär-Kern 3,2 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)	: Steckanschluß 6,3x0,8mm Plug Type terminal 6,3x0,8mm		
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.		

d	Date: 28.09.22	Name: Spöring	Amendment: Type plate removed, HV and current values changed; Drawing changed		
c	Date: 19.01.16	Name: Chlustow	Date: 27.01.16	Checked: Clasen	Amendment: HV-Werte und Typenschild geändert
b	Date: 22.07.13	Name: Chlustow	Date: 23.07.13	Checked: Clasen	Amendment: HV-Werte angepasst, Datenblatt und Typenschild geä.
Date: 27.08.08		Date: -		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	
Name: J. Thiel		Checked: Reinhardt		Observe protection clause to ISO 16016	
				Änderungen vorbehalten Subject to change	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions in mm



Gewicht: ca. 2,0kg
 Weight: approx. 2,0kg

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

Seite 2/2
 Page 2/2