
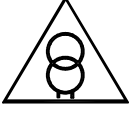



Index: b	Baureihe: Type:	ST
	Art.-Nr.: Art.-No.:	ST 130/69/23

Datenblatt

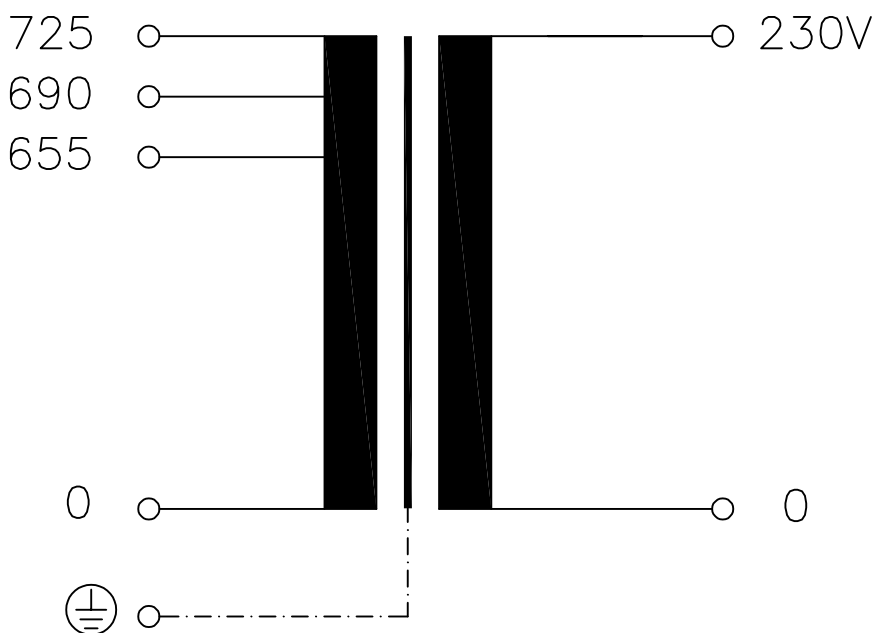
Technical Specifications



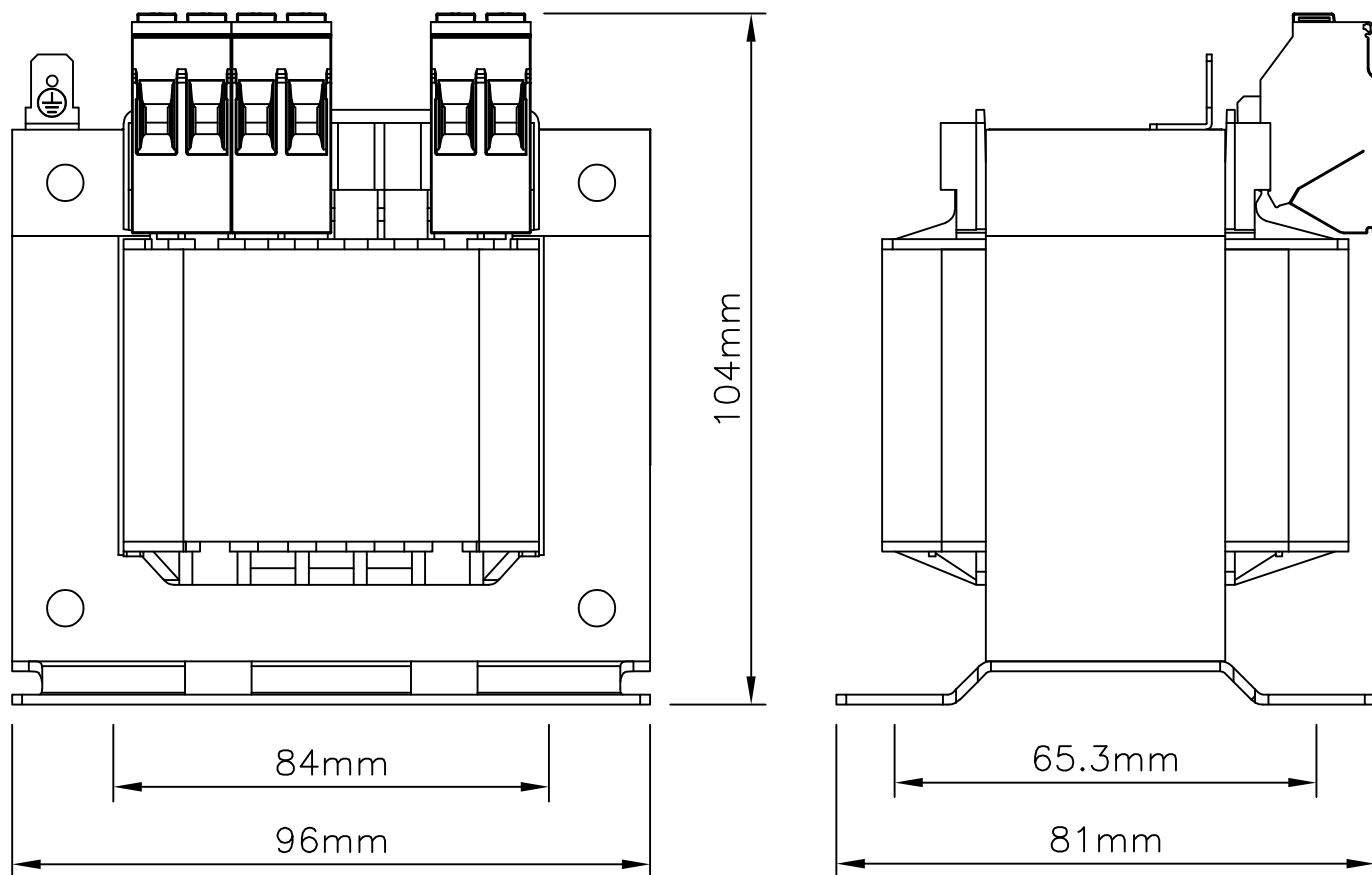
Typ Type	: 1~ Steuer-und Trenntransformator 1~ Voltage control and Isolating transformer		
Kernform Core type	: EI 96/35,7		
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 690V ±5%		
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 0,21Aac		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 230V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 0,57Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  0,63AT		
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 130VA		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 300VA		
Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%)	: typ. 16,2W (Fe= 5,1W, Cu= 11,1W)		
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		
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	: -		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,2kV Primary-Secondary	Sekundär-Kern 2,5 kV Secondary-Core	
	: Primär-Kern 3,7 kV Primary-Core		
Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Schraub Klemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²		
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Schraub Klemme 4mm ² Screw 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.		

b	Date: 07.07.23	Name: Carstens	Amendment: Type plate removed; losses added, drawings and dimensions changed; new Form	
a	Date: 17.04.14	Name: Chlustow	Amendment: Marking and Standards updated; VDE 0570 removed	
Date:	19.09.07	Date:	-	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016
Name:	Lehnen	Checked:	Clasen	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions



Gewicht: ca. 2,4kg (Cu= 0,52kg; Fe= 1,7kg)
Weight: approx.

Befestigung: Langloch 5,8x9mm
Mounting: Slotted hole