





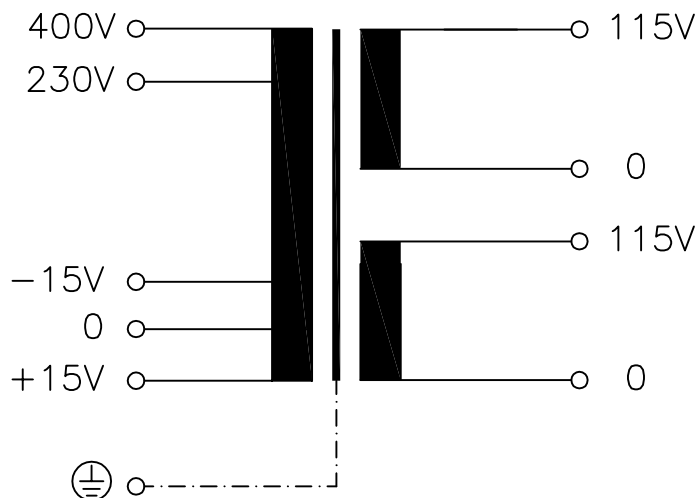


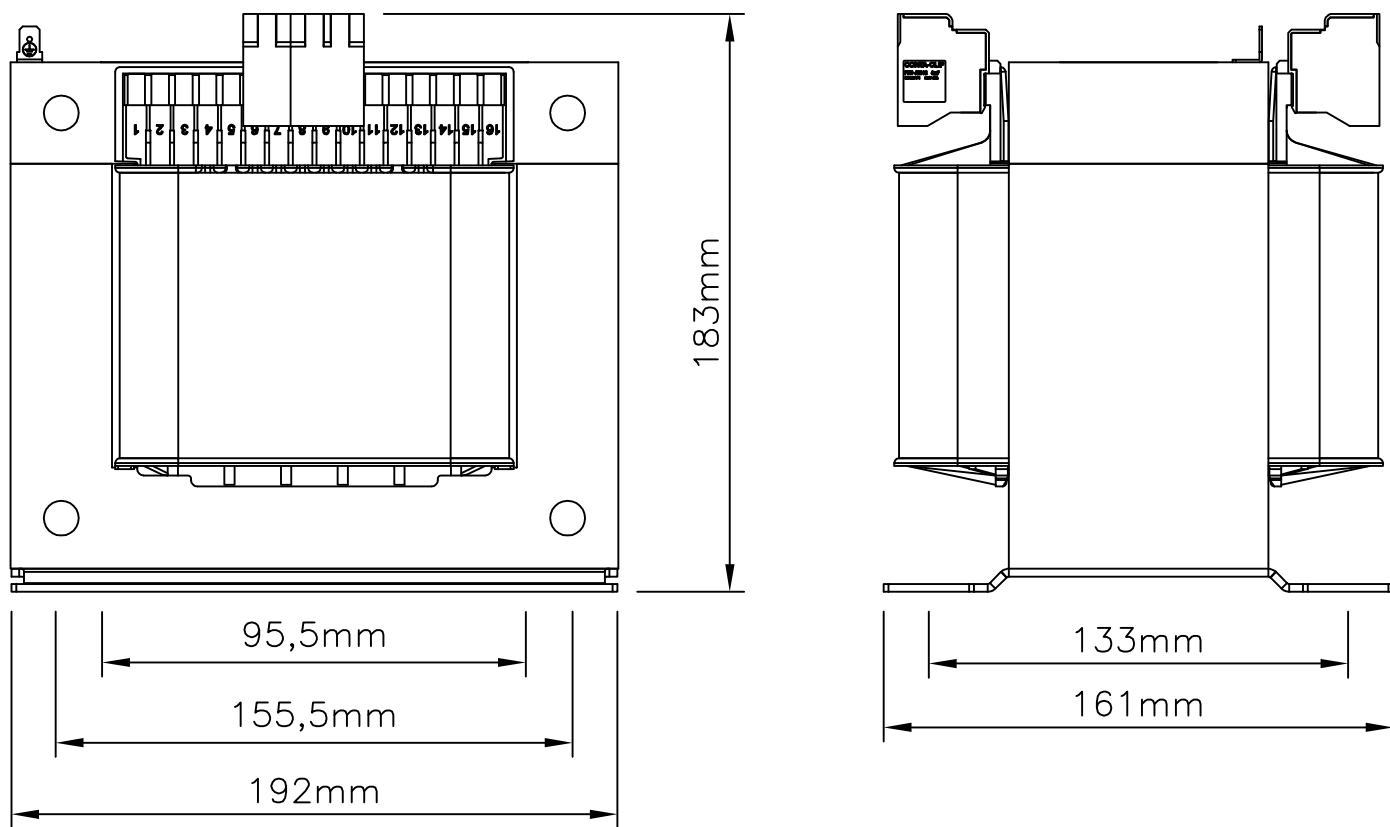
Typ Type	: Steuer-und Trenntransformator Voltage Control and Isolating Transformer	 
Kernform Core type	: EI 192/82	
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 230V / 400V ±15V	
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 7,30Aac / 4,24Aac	
Empfohlene Sicherung, Eingang Recommended input fuse	:  13A-K /  10A-K	
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 2x 115V	
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 2x 6,96Aac	
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  7A ETA type 5700	
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 1600VA	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0,5)	: 7800VA	
Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%)	: typ. 92,7W (Cu= 46,2W, Fe= 46,5W) typ. 92,7W (Cu= 46,2W, Fe= 46,5W)	
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 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 Sekundär-Kern 3,0 kV Primary-Secondary Secondary-Core Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core	
Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Push-in Klemme 4mm² Push-in terminal 4mm ²	
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Push-in Klemme 4mm² 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.	

f	Date: 12.10.22	Name: Spöring	Amendment: Drawings, terminals and losses changed
e	Date: 24.01.18	Name: Kliesch	Amendment: Dimensions corrected
Date: 29.05.07		Date: -	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016
Name: Lehnen		Checked: Clasen	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions



Gewicht: ca. 21kg (Cu= 4,4kg; Fe= 15,4kg)
Weight: approx. 21kg (Cu= 4,4kg; Fe= 15,4kg)

Befestigung: Langloch 9x18mm
Mounting: Slotted hole 9x18mm