


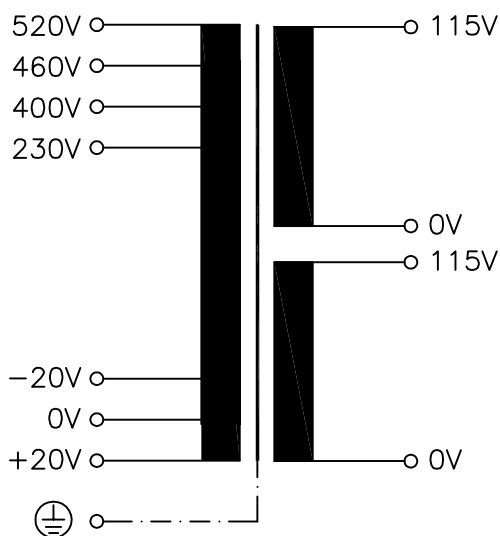
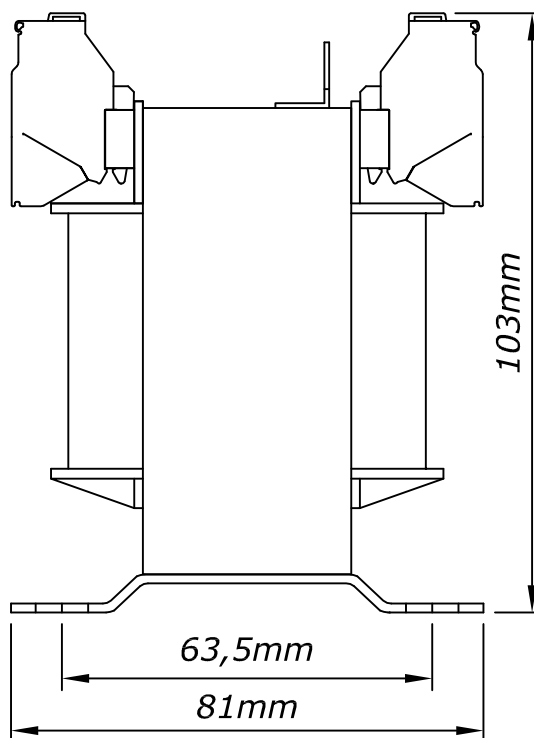
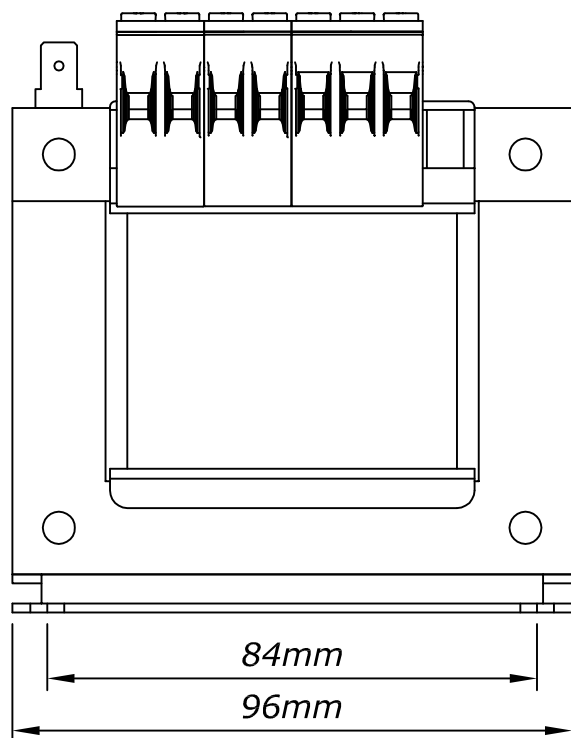


<b>Typ</b> Type	: 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control and isolating transformer	
<b>Kernform</b> Core type	: EI 96/35,7	
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated primary voltage	: 230V / 400V / 460V / 520V ± 20V	
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated primary current	: 0,66A / 0,38A / 0,33A / 0,3Aac	
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated secondary voltage	: 2x115V	
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated secondary current	: 0,56Aac	
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	: <del>10A</del> 0,63AT	
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1):</b> 130VA Designated output power (power factor 1)		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5):</b> 300VA Designated output power (power factor 0.5)		
<b>Verlustleistung</b> Power loss	: typ. 20W	
<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>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 Part 1 with Part 2-2 and Part 2-4	
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	:  Typ ST/T  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)	
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,85 kV Primary-Secondary Primär-Kern 3,4 kV Primary-Core Sekundär-Kern 1,8 kV Secondary-Core Sekundär-Sekundär 1,8 kV Secondary-Secondary	
<b>Anschluss (Eingang)</b> Terminal ( Input )	: Schraubklemme 4mm <sup>2</sup> Screw terminal 4mm <sup>2</sup>	
<b>Anschluss (Ausgang)</b> Terminal ( Output )	: Schraubklemme 4mm <sup>2</sup> Screw terminal 4mm <sup>2</sup>	
<b>Anschluss ( PE )</b> Terminal ( PE )	: Flachsteckanschluss 6,3x0,8mm Plug type terminal 6,3x0,8mm	
<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.	

**Anschlusskennzeichnung:**  
 Terminal Identification



**Abmessungen:**  
 Dimensions



Befestigungslöcher=  $\varnothing 5,8 \times 9,0 \text{mm}$

Mounting holes=  $\varnothing 5,8 \times 9,0 \text{mm}$

Gewicht: ca. 2,4kg

Weight: approx. 2,4kg