



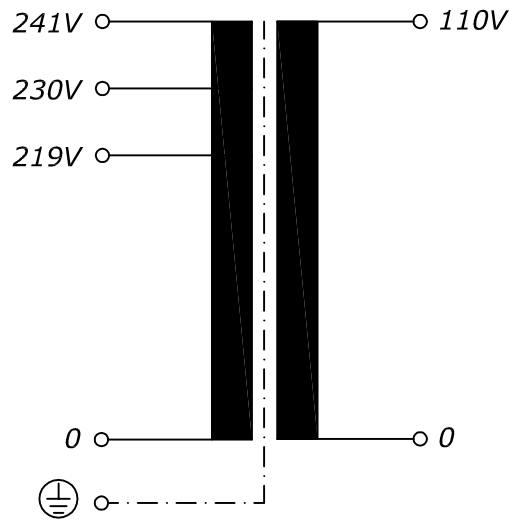
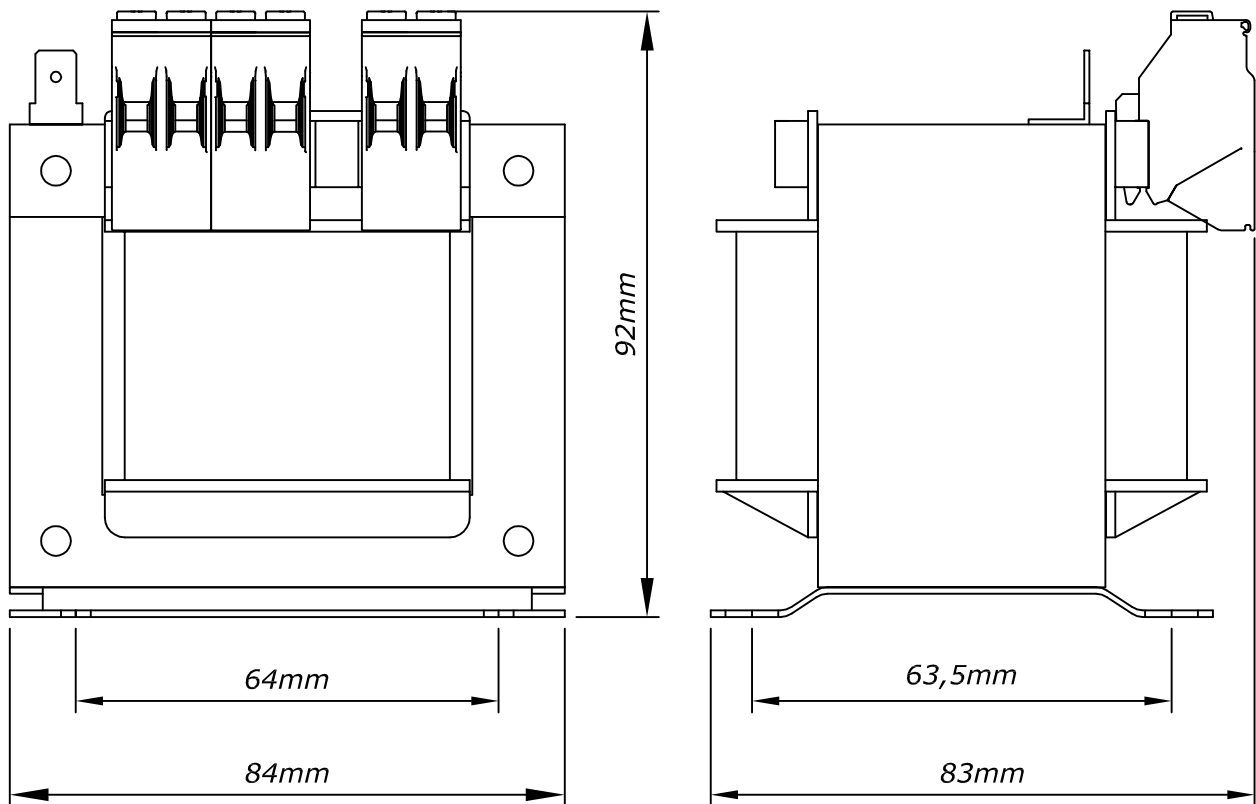


<b>Typ</b> Type	: 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control / Isolating transformer	
<b>Kernform</b> Core type	: EI 84/43,5	
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated primary voltage	: 230V ±11V	
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated primary current	: 0,50Aac	
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated secondary voltage	: 110V	
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated secondary current	: 0,91Aac	
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	:  1,0AT	
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1):</b> 100VA Designated output power (power factor 1)		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5):</b> 225VA Designated output power (power factor 0.5)		
<b>Schaltgruppe</b> Connection mode	: Ii0	
<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 105)	
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: 40°C	
<b>Vorschriften</b> Standards	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4), UL5085, CSA22.2 EN 61558 (Part 1 with Part 2-2 and Part 2-4), UL5085, CSA22.2	
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	:  Typ ST/T  File E103521	
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 3,75 kV Primary-Secondary Primär-Kern 2,6 kV Primary-Core	: Sekundär-Kern 2,5 kV Secondary-Core
<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 )	: Steckanschluss 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



**Gewicht: typ. 2,0kg**  
 Weight: typ. 2,0kg

**Befestigungslöcher: 4,8mm x 9,0mm**  
 Mounting holes: 4,8mm x 9,0mm

**Seite 2/2**  
 Page 2/2