


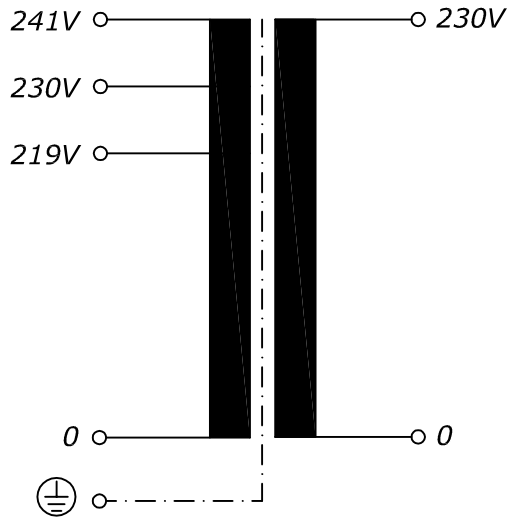
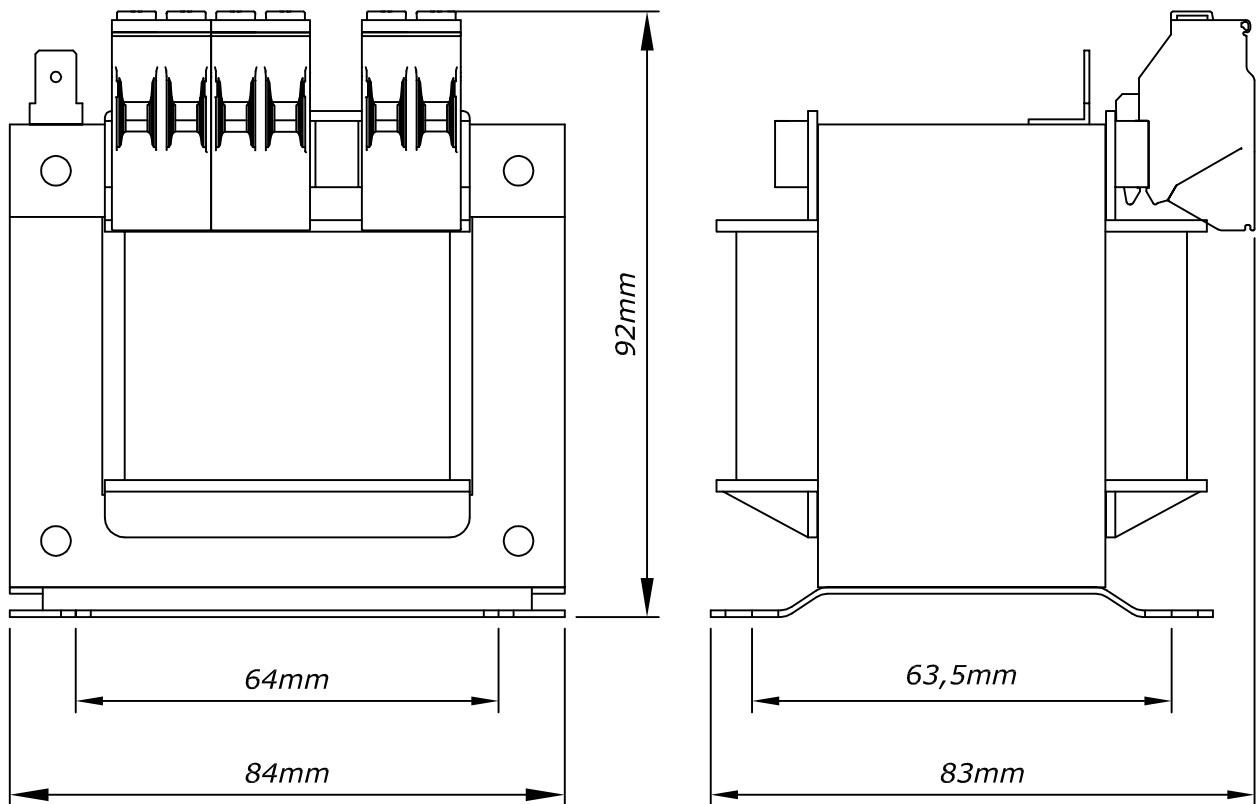


Typ Type	: <i>1~ Steuer- und Trenntransformator</i> 1~ Voltage control / Isolating transformer	
Kernform Core type	: <i>EI 84/43,5</i>	
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: <i>230V ±11V</i>	
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: <i>0,50Aac</i>	
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: <i>230V</i>	
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: <i>0,435Aac</i>	
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  <i>0,4AT</i>	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): Designated output power (power factor 1)	: <i>100VA</i>	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5): Designated output power (power factor 0.5)	: <i>225VA</i>	
Schaltgruppe Connection mode	: <i>Ii0</i>	
Betriebsfrequenz Designated frequency	: <i>50-60Hz</i>	
Schutzklasse Safety class	: <i>vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I</i> prepared for class I equipment	
Schutzart Protection index	: <i>IP00</i>	
Isolierstoffklasse Insulation class	: <i>B (UL class 105)</i>	
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: <i>40°C</i>	
Vorschriften Standards	: <i>EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4), UL5085, CSA22.2</i> EN 61558 (Part 1 with Part 2-2 and Part 2-4), UL5085, CSA22.2	
Prüfzeichen Approvals	:  <i>Typ ST/S</i>  <i>File E103521</i>	
Prüfspannung HV-Test voltage	: <i>Primär-Sekundär 3,75 kV</i> <i>Sekundär-Kern 2,5 kV</i> <i>Primary-Secondary</i> <i>Secondary-Core</i> <i>Primär-Kern 2,5 kV</i> <i>Primary-Core</i>	
Anschluss (Eingang) Terminal (Input)	: <i>Schraubklemme 4mm²</i> <i>Screw terminal 4mm²</i>	
Anschluss (Ausgang) Terminal (Output)	: <i>Schraubklemme 4mm²</i> <i>Screw terminal 4mm²</i>	
Anschluss (PE) Terminal (PE)	: <i>Steckanschluß 6,3x0,8mm</i> <i>Plug type terminal 6,3x0,8mm</i>	
Bemerkungen Notes	: <i>Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.</i> <i>Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.</i>	

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