



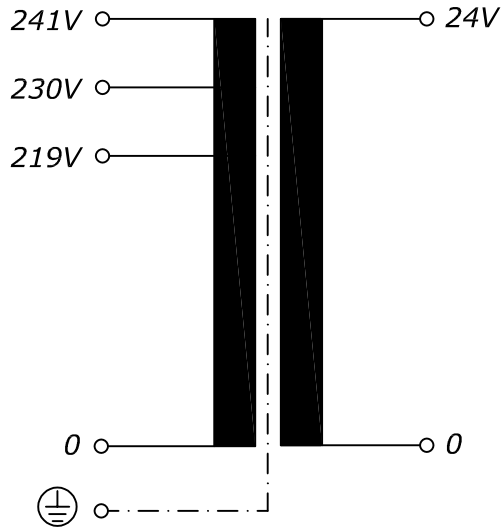
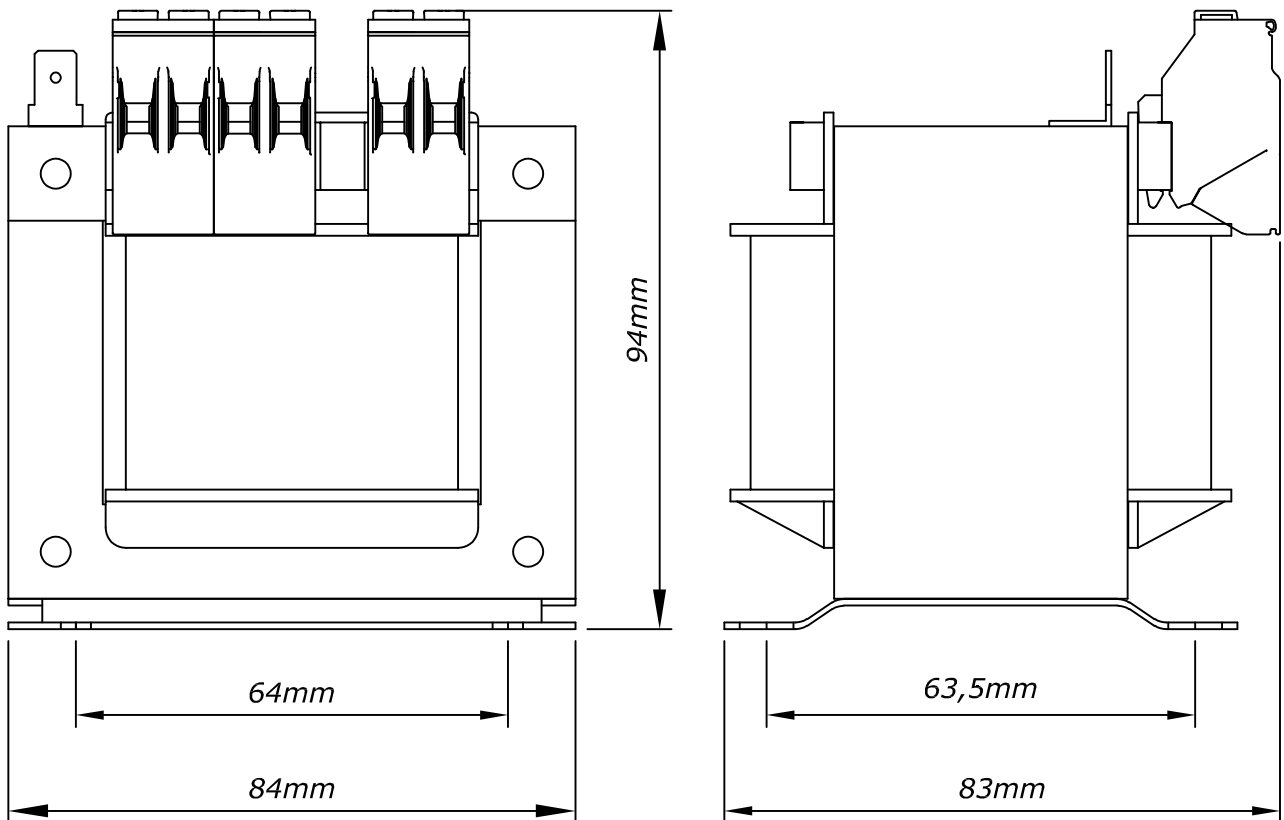


<i>Typ</i> Type	: 1~ Steuer- und Sicherheitstransformator 1~ Voltage control / Safety Isolating transformer	
<i>Kernform</i> Core type	: EI 84/43,5	
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated primary voltage	: 230V ±11V	
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated primary current	: 0,50Aac	
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated secondary voltage	: 24V	
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated secondary current	: 4,17Aac	
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	:  4,0AT	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i>	: 100VA	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</i>	: 225VA	
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Ii0	
<i>Betriebsfrequenz</i> Designated frequency	: 50-60Hz	
<i>Schutzklasse</i> Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment	
<i>Schutzart</i> Protection index	: IP00	
<i>Isolierstoffklasse</i> Insulation class	: B (UL class 105)	
<i>Max. Umgebungstemperatur</i> Ambient temperature	: 40°C	
<i>Vorschriften</i> Standards	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-6), UL5085, CSA22.2 EN 61558 (Part 1 with Part 2-2 and Part 2-6), UL5085, CSA22.2	
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	:  Typ ST/S	:  File E103521
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 3,7 kV Primary-Secondary	: Sekundär-Kern 1,3 kV Secondary-Core
	: Primär-Kern 2,6 kV Primary-Core	
<i>Anschluss (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²	
<i>Anschluss (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²	
<i>Anschluss (PE)</i> Terminal (PE)	: Steckanschluß 6,3x0,8mm Plug type terminal 6,3x0,8mm	
<i>Bemerkungen</i> 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