



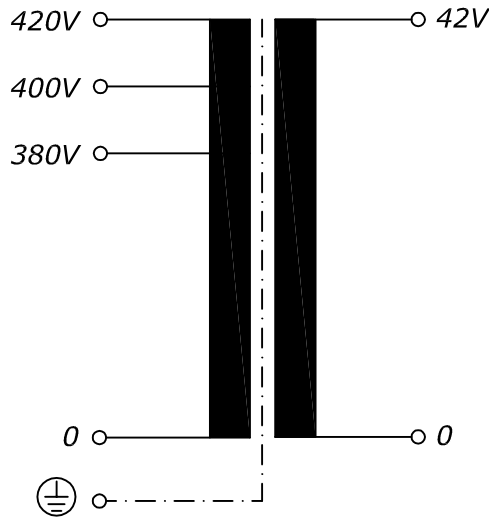
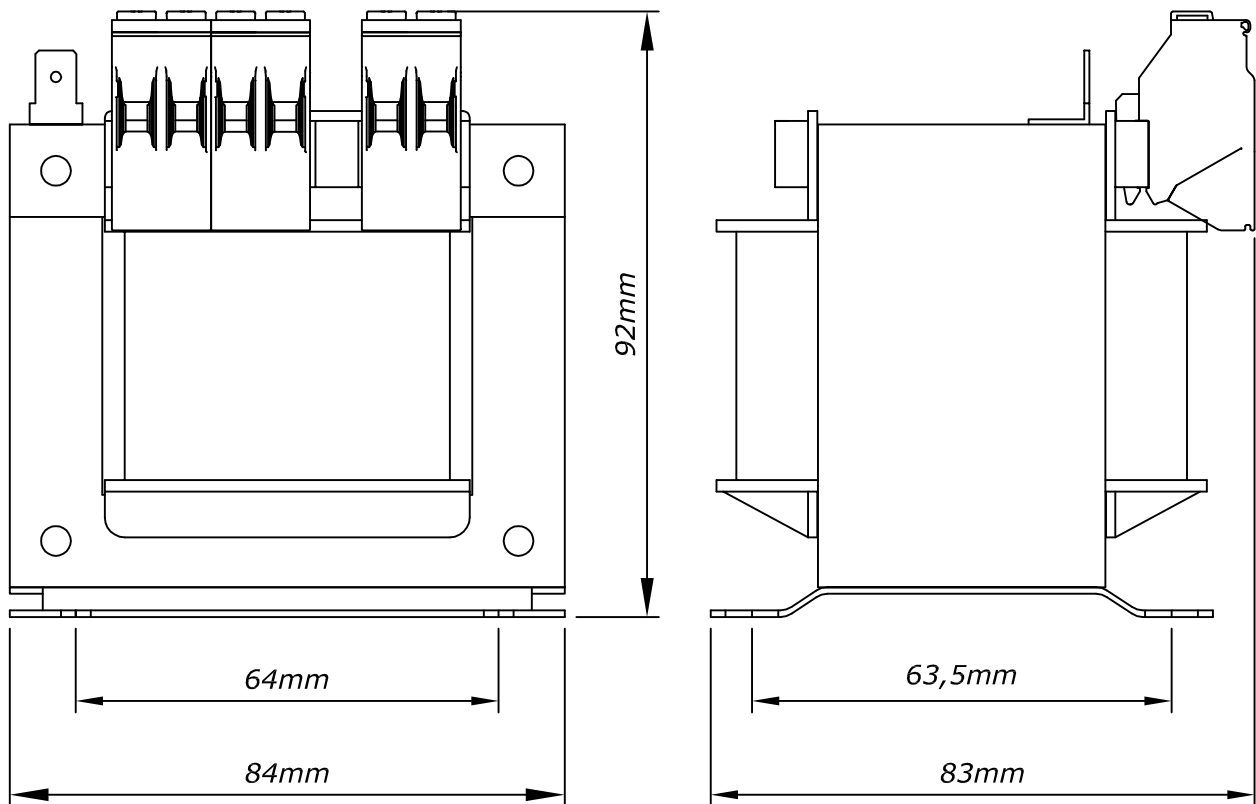


Typ Type	: 1~ Steuer- und Sicherheitstransformator 1~ Voltage control / Safety Isolating transformer	
Kernform Core type	: EI 84/43,5	
Bemessungsspannung, Eingang Designated primary voltage	: 400V ±20V	
Bemessungsstrom, Eingang Designated primary current	: 0,29Aac	
Bemessungsspannung, Ausgang Designated secondary voltage	: 42V	
Bemessungsstrom, Ausgang Designated secondary current	: 2,38Aac	
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  2,5AT	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): Designated output power (power factor 1)	: 100VA	
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5): Designated output power (power factor 0.5)	: 225VA	
Schaltgruppe Connection mode	: Ii0	
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz	
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment	
Schutzart Protection index	: IP00	
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 105)	
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C	
Vorschriften 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	
Prüfzeichen Approvals	:  Typ ST/S  File E103521	
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,5 kV Sekundär-Kern 1,05 kV Primary-Secondary Secondary-Core Primär-Kern 3,2 kV Primary-Core	
Anschluss (Eingang) Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm² Screw terminal 4mm ²	
Anschluss (Ausgang) Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm² Screw terminal 4mm ²	
Anschluss (PE) Terminal (PE)	: Steckanschluss 6,3x0,8mm Plug type terminal 6,3x0,8mm	
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.	

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