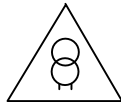
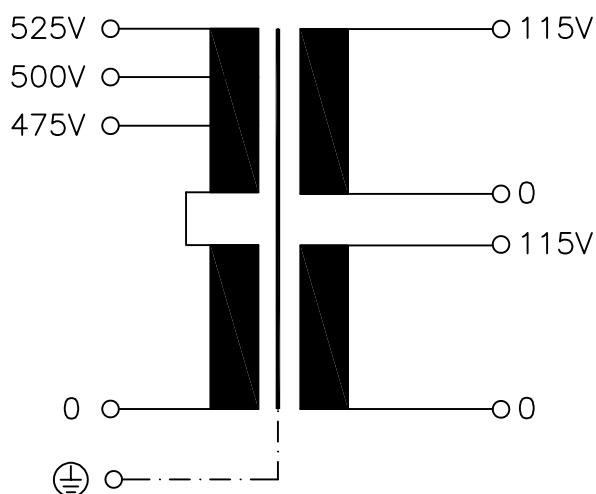
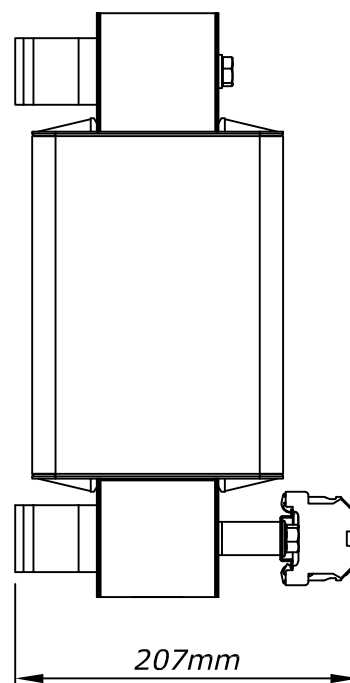
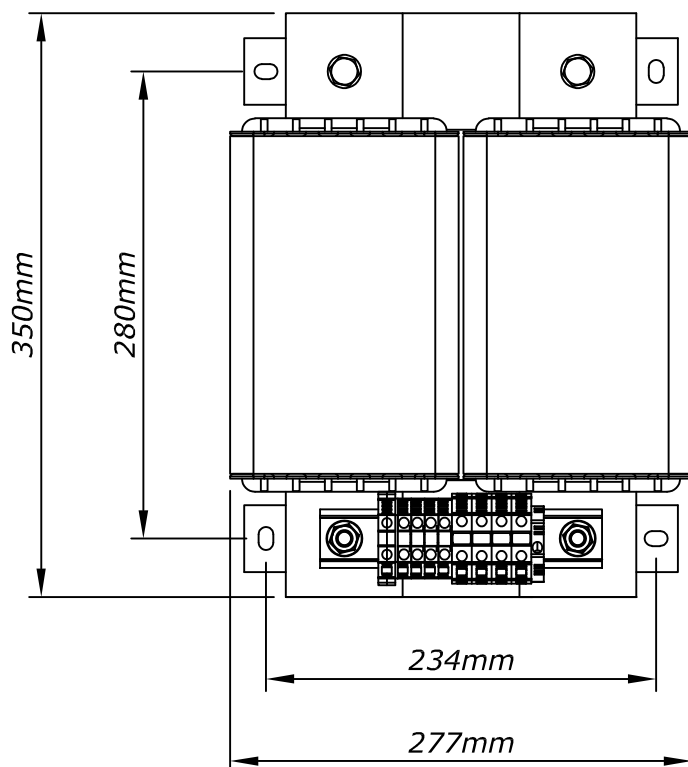


<i>Typ</i> Type	: 1~ Steuertransformator Voltage control transformer	
<i>Kernform</i> Core type	: UI 210/73	
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 475V / 500V / 525V	
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: 13,68A / 13A / 12,38Aac	
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 2x 115V	
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 27,4Aac	
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	:  25AgG	
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 6300VA	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</i> Designated output power (power factor 0.5)	: 16000VA	
<i>Verlustleistung (max. +20%)</i> Power loss (max. +20%)	: typ. 240W (Fe= 170W, Cu= 70W); (η = 96,2%)	
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Iii0	
<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>Kühlungsart</i> Type of cooling	: AN	
<i>Isolierstoffklasse</i> Insulation class	: B (UL class 130)	
<i>Max. Umgebungstemperatur</i> Ambient temperature	: 40°C	
<i>Vorschriften</i> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2, UL 5085, CSA 22.2 part with part	
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	:  File E 103521	
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,8 kV Primary-Secondary	Sekundär-Kern 3,0 kV Secondary-Core
	: Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core	Sekundär-Sekundär 3,0 kV Secondary-Secondary
<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 10mm ² Screw terminal	
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 16mm ² Screw terminal	
<i>Anschluß (PE)</i> Terminal (PE)	: Schraubanschluß 10mm ² Screw terminal	
<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



Alle Maße in mm: Gewicht: typ. 58kg (Cu= 22,0kg, Fe= 33,0kg)
Dimensions in Weight: typ. 58kg (Cu= 22,0kg, Fe= 33,0kg)

Befest.-loch: Ø9,0x14,0
Mounting holes

Seite 2/2
Page 2/2