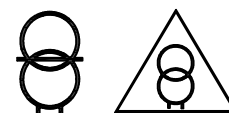
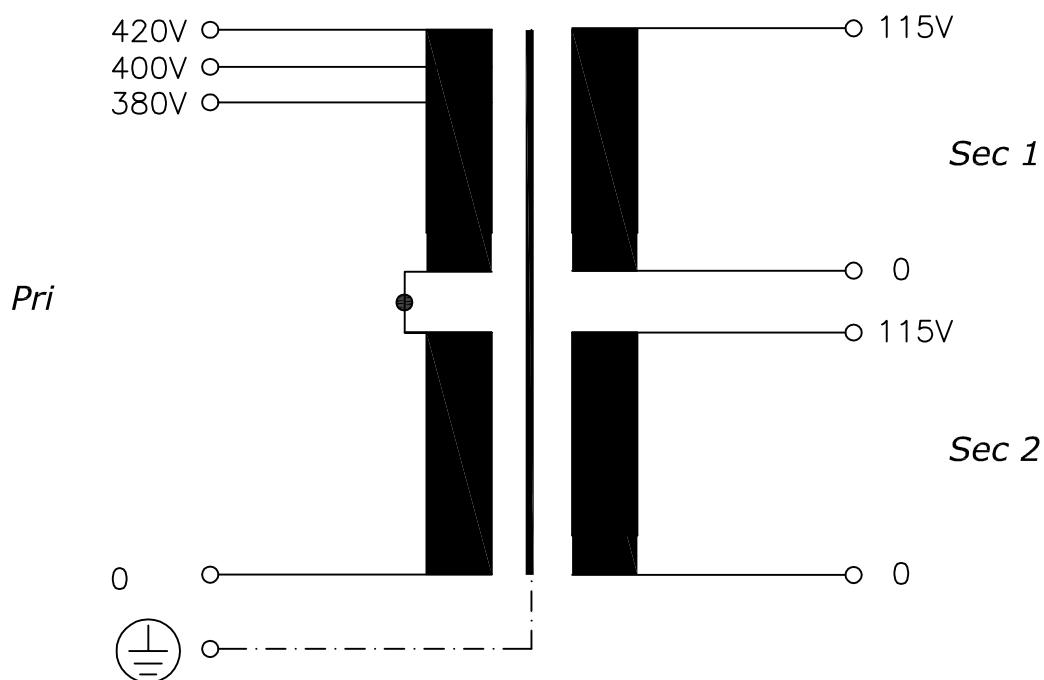


<i>Typ</i> Type	: 1~ <i>Steuer-und Trenntransformator</i> 1~ Voltage control and Isolating transformer																
<i>Kernform</i> Core type	: UI 150/65																
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 380V / 400V / 420V																
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: 6,85Aac / 6,53Aac / 6,24Aac																
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 2x 115V																
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 10,9Aac																
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	: 10AgG																
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%																
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 2500VA																
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</i> Designated output power (power factor 0.5)	: 6900VA																
<i>Verlustleistung (max. +20%)</i> Power loss (max. +20%)	: typ. 138,5W (Fe= 34,5W; Cu= 104W)																
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Iii0																
<i>Betriebsfrequenz</i> Designated frequency	: 50-60Hz																
<i>Schutzklasse</i> Safety class	: <i>vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I</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 und Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-2 and part 2-4																
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	: UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)																
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">: Primär-Sekundär</td> <td style="width: 33%;">4,8 kV</td> <td style="width: 33%;">Sekundär-Kern</td> <td>3,0 kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Primary-Secondary</td> <td></td> <td>Secondary-Core</td> </tr> <tr> <td>: Primär-Kern</td> <td>4,8 kV</td> <td>Sekundär-Sekundär</td> <td>3,0 kV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Primary-Core</td> <td></td> <td>Secondary-Secondary</td> </tr> </table>	: Primär-Sekundär	4,8 kV	Sekundär-Kern	3,0 kV		Primary-Secondary		Secondary-Core	: Primär-Kern	4,8 kV	Sekundär-Sekundär	3,0 kV		Primary-Core		Secondary-Secondary
: Primär-Sekundär	4,8 kV	Sekundär-Kern	3,0 kV														
	Primary-Secondary		Secondary-Core														
: Primär-Kern	4,8 kV	Sekundär-Sekundär	3,0 kV														
	Primary-Core		Secondary-Secondary														

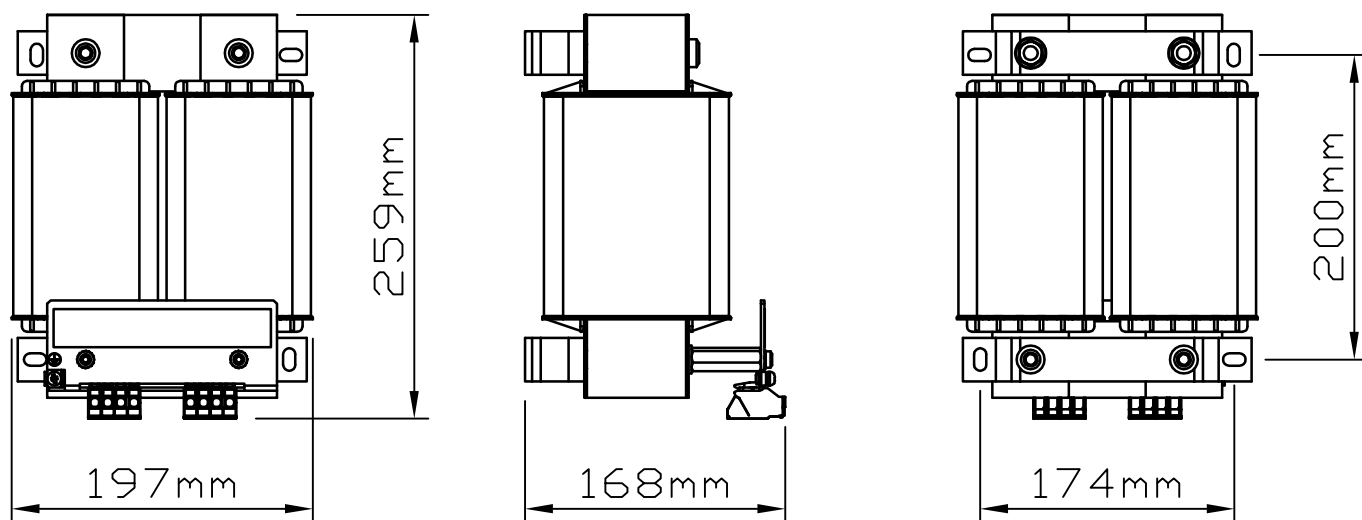


<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: <i>Schraubklemme 4mm²</i> Screw terminal 4mm ²
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: <i>Schraubklemme 4mm²</i> Screw terminal 4mm ²
<i>Anschluß (PE)</i> Terminal (PE)	: <i>Schraubklemme 4mm²</i> Screw terminal 4mm ²
<i>Bemerkungen</i> Notes	: <i>Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.</i> Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Anschlußkennzeichnung:
Terminal Identification



Abmessungen:
Dimensions



Gewicht: ca. 24,8kg (Cu= 9,0kg; Fe= 14,9kg)
Weight: approx. 24.8kg (Cu= 9.0kg; Fe= 14.9kg)

Befestigung: Langloch 9x14mm
Mounting: Slotted hole 9x14mm

Seite 2/2
Page 2/2