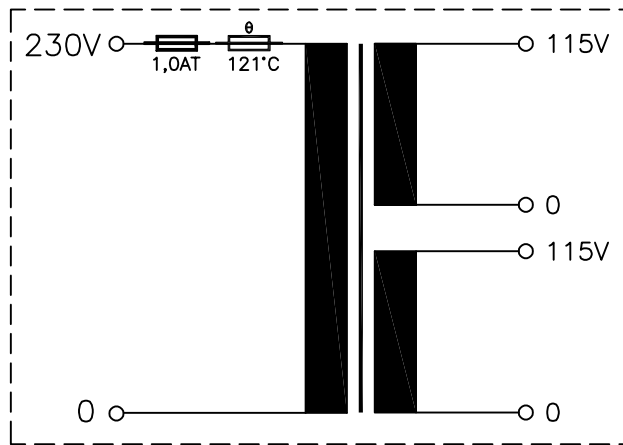




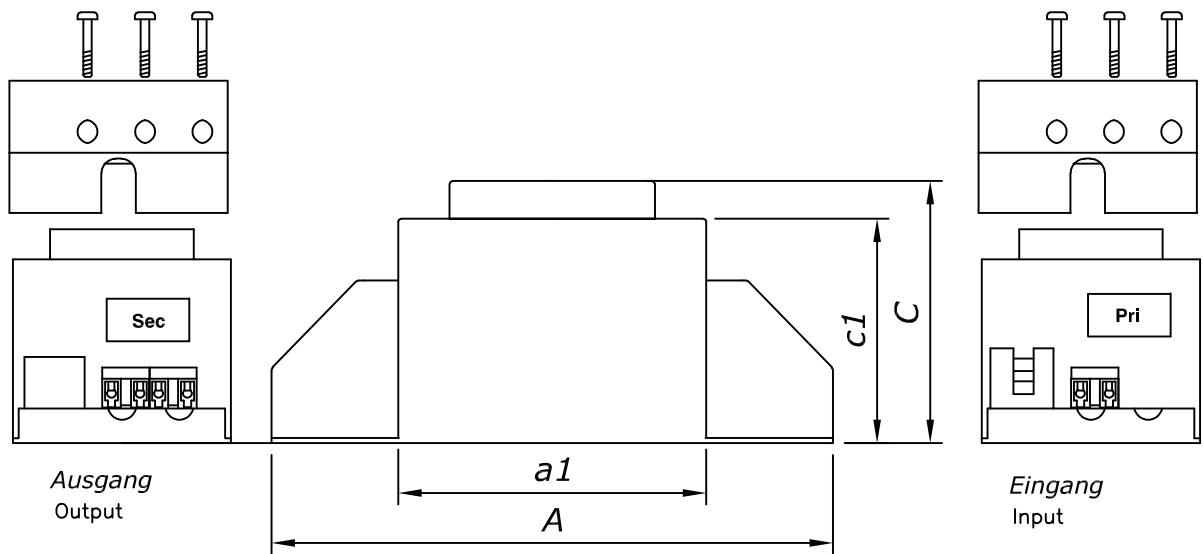
<i>Typ</i> Type	: 1~ Trenntransformator 1~ Isolating transformer	
<i>Kernform</i> Core type	: EI 84/38	
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 230V	
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: 0,49Aac	
<i>Integrierte Absicherung, Eingang</i> Integrated input fuse	: 121°C, 1,0AT	
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 2x 115V	
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 0,43Aac	
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%	
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 100VA	
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Iii0	
<i>Betriebsfrequenz</i> Designated frequency	: 50-60Hz	
<i>Schutzklasse</i> Safety class	: <i>Gerät der Schutzklasse II</i> Class II equipment	
<i>Schutzart</i> Protection index	: IP 20	
<i>Kühlungsart</i> Type of cooling	: AN	
<i>Isolierstoffklasse</i> Insulation class	: A (105°C)	
<i>Max. Umgebungstemperatur</i> Ambient temperature	: 40°C	
<i>Vorschriften</i> Standards	: VDE 0570/EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 VDE 0570/EN 61558 part 1 with part 2-4	
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	: Typ TIK	
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,0 kV Primary-Secondary Sekundär-Sekundär 1,0 kV Secondary-Secondary	
<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 1,5mm ² Screw terminal 1,5mm ²	
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 1,5mm ² Screw terminal 1,5mm 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.	

b	Date: 23.08.22	Name: Reinhardt		Amendment: Marking removed
a	Date: 06.12.12	Name: Lehnen	Date: 14.02.14	Checked: Clasen
Date: 20.12.06		Date: -	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	
Name: Lehnen		Checked: Getta	Änderungen vorbehalten	
			Observe protection clause to ISO 16016	
			Subject to change	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions



Alle Maße in mm:
 Dimensions in mm

A= 166

a1= 90

B= 77

C= 76

c1= 65

D= 135

E= 58

Befest.loch= Ø4,3x14,2

Mounting hole

Gewicht: ca. 2,0kg

Weight: approx.

