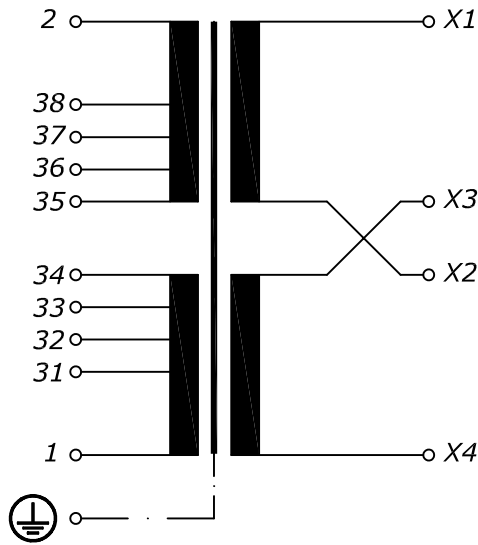


<i>Typ</i> Type	: 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control- and isolating transformer		
<i>Kernform</i> Core type	: EI 120/53,7		
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 208V - 600V		
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: siehe Seite 2 siehe Seite 2		
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 2x 115V		
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 1,74Aac		
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	: 1,8A ETA Type 5700		
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%		
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 400VA		
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</i> Designated output power (power factor 0,5)	: 1440VA		
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: IIIi0		
<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 und Teil 2-4) EN 61558 (part 1 with part 2-2 and part 2-4)		
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	: US UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)		
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	<i>Primär-Sekundär</i> Primary-Secondary	5,0 kV	<i>Sekundär-Kern</i> Secondary-Core
	<i>Primär-Kern</i> Primary-Core	4,8 kV	3,0 kV
<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in terminal 4mm ²		
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in 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.		

b	Date:07.11.22	Name:Reinhardt	Amendment: Terminals, terminal identification and construction updated
a	Date:16.08.19	Name:Pätz	Amendment: UL Approvals changed
Date:	29.08.08	Date:	29.08.19
Name:	J.Thiel	Checked:	Lehnen
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016		Änderungen vorbehalten Subject to change	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



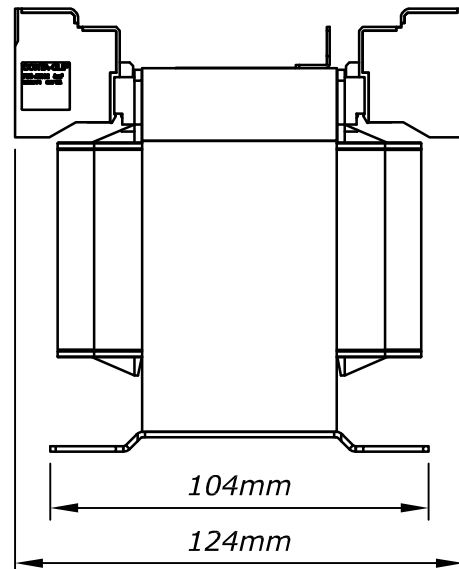
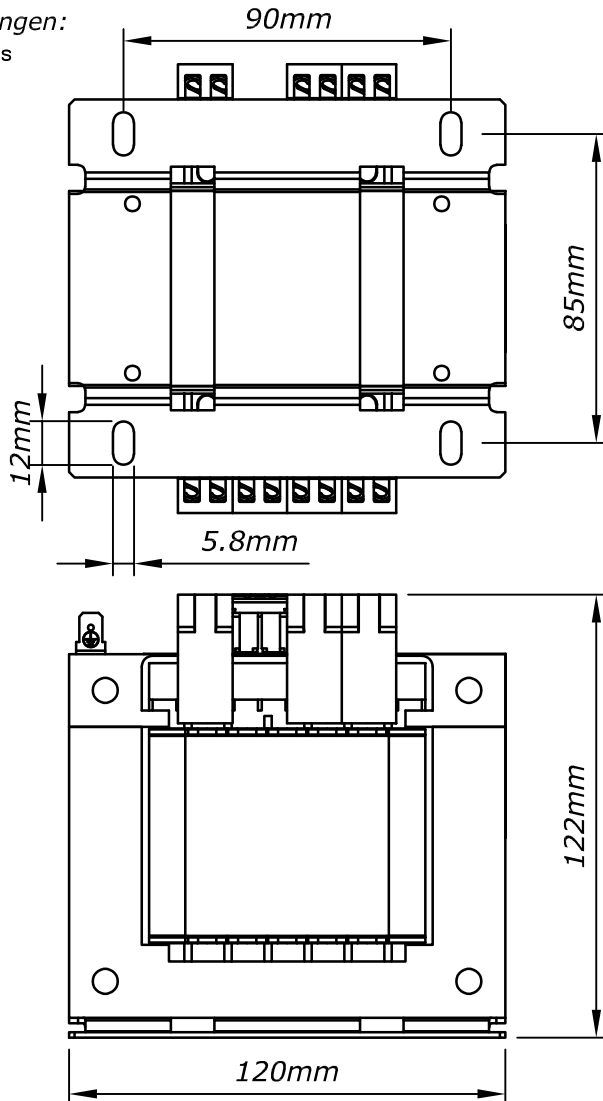
Primär Anschluß an 1-2
 Primary connection at 1-2

Brücke an: Position jumper	für Primär for primary
1-37 + 2-31	208V - 2,10Aac
1-36 + 2-32	230V - 1,90Aac
31-38	380V - 1,15Aac
32-38	400V - 1,09Aac
31-37	415V - 1,05Aac
32-37	440V - 1,00Aac
32-36	460V - 0,95Aac
33-36	480V - 0,91Aac
34-36	500V - 0,88Aac
31-35	525V - 0,83Aac
32-35	550V - 0,80Aac
33-35	575V - 0,77Aac
34-35	600V - 0,74Aac

Sekundär Anschluß an X1-X4
 Secondary connection at X1-X4

Brücke an: Position jumper	für Sekundär for secondary
X1-X3 & X2-X4	115V - 3,48Aac
X2-X3	230V - 1,74Aac

Abmessungen:
 Dimensions



Gewicht: typ. 5,3kg
 Weight: typ. 5,3kg