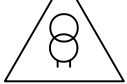



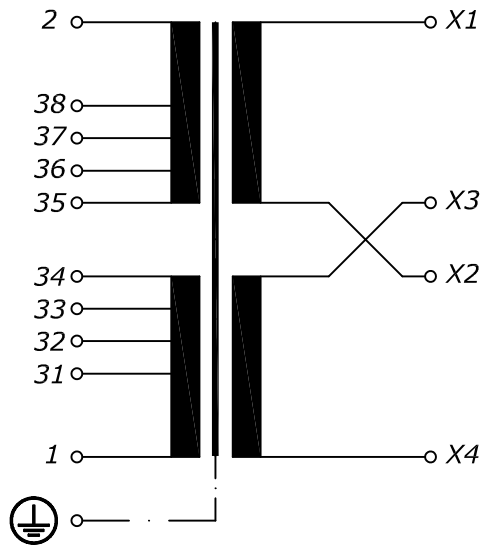


Typ Type	: 1~ Steuer-und Trenntransformator 1~ Voltage control/isolating transformer		
Kernform Core type	: EI 174/72		
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 208V- 600V		
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: siehe Seite 2 see page 2		
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 2x 115V		
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 5,22Aac		
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  5,0A ETA Type 5700		
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 1200VA		
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 5700VA		
Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%)	: typ. 82W (Cu= 50W, Fe= 32W) typ. 82W (Cu= 50W, Fe= 32W)		
Schaltgruppe Connection mode	: IIIi0		
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz		
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment		
Schutzart Protection index	: IP00		
Kühlungsart Type of cooling	: AN		
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 130)		
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C		
Vorschriften 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		
Prüfzeichen Approvals	:  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)		
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,0 kV Sekundär-Kern 3,0 kV Primary-Secondary Secondary-Core Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core		
Anschluss (Eingang) Terminal (Input)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in terminal 4mm ²		
Anschluss (Ausgang) Terminal (Output)	: Push-in Klemme 4mm ² Push-in 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 productions tolerances.		

g	Date: 07.11.22	Name: Reinhardt	Amendment: Terminals, terminal identification and construction updated
f	Date: 26.08.20	Name: Pätz	Amendment: Terminal identification corrected
e	Date: 20.08.19	Name: Pätz	Amendment: UL Approvals changed
Date: 15.07.05	Date: 15.07.05	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016	
Name: Getta	Checked: Clasen	Änderungen vorbehalten Subject to change	

Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



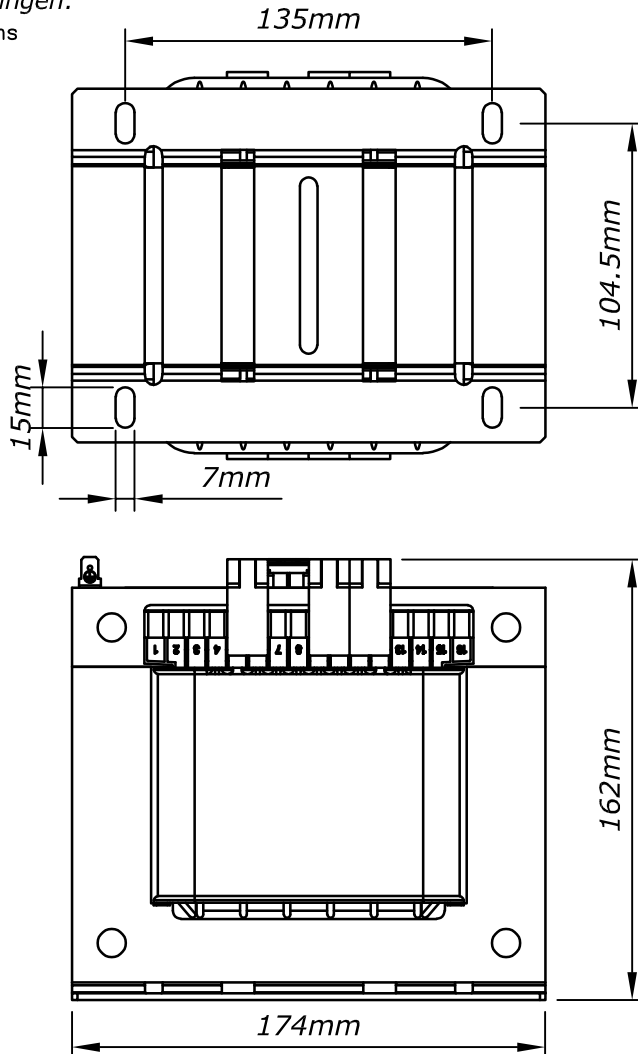
Primär Anschluß an 1-2
 Primary connection at 1-2

Brücke an: Position jumper	für Primär for primary
1-37 + 2-31	208V - 6,10Aac
1-36 + 2-32	230V - 5,51Aac
31-38	380V - 3,36Aac
32-38	400V - 3,17Aac
31-37	415V - 3,05Aac
32-37	440V - 2,90Aac
32-36	460V - 2,75Aac
33-36	480V - 2,64Aac
34-36	500V - 2,53Aac
31-35	525V - 2,40Aac
32-35	550V - 2,30Aac
33-35	575V - 2,22Aac
34-35	600V - 2,15Aac

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

Brücke an: Position jumper	für Sekundär for secondary
X1-X3 & X2-X4	115V - 10,4Aac
X2-X3	230V - 5,22Aac

Abmessungen:
 Dimensions



Gewicht= typ. 15,4kg (Cu= 3,2kg, Fe= 11,1kg)
 Weight= typ. 15,4kg (Cu= 3,2kg, Fe= 11,1kg)