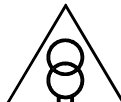






<i>Typ</i> Type	: 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control and Isolating transformer		
<i>Kernform</i> Core type	: UI 210/73		
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 208V - 600V		
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: siehe Seite 2 see page 2		
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 115V	oder or	230V
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 52Aac	oder or	26Aac
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	:  50AgG	oder or	 25AgG
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%		
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 6000VA		
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5)</i> Designated output power (power factor 0.5)	: 18000VA		
<i>Verlustleistung (max. +20%)</i> Power loss (max. +20%)	: typ. 292W (Fe= 88W; Cu= 204W)		
<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 index	: F (UL class 155)		
<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	: Primär-Sekundär 5,0 kV Primary-Secondary		
	: Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core		
	: Sekundär-Kern 3,0 kV Secondary-Core		
	: Sekundär-Sekundär 3,0 kV Secondary-Secondary		
<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 10mm ² Screw terminal 10mm ²		
<i>Anschluß (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 10,0mm ² Screw terminal 10,0mm ²		
<i>Anschluß (PE)</i> Terminal (PE)	: Schraubanschluß 4mm ² Screw terminal 4mm ²		
<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.		

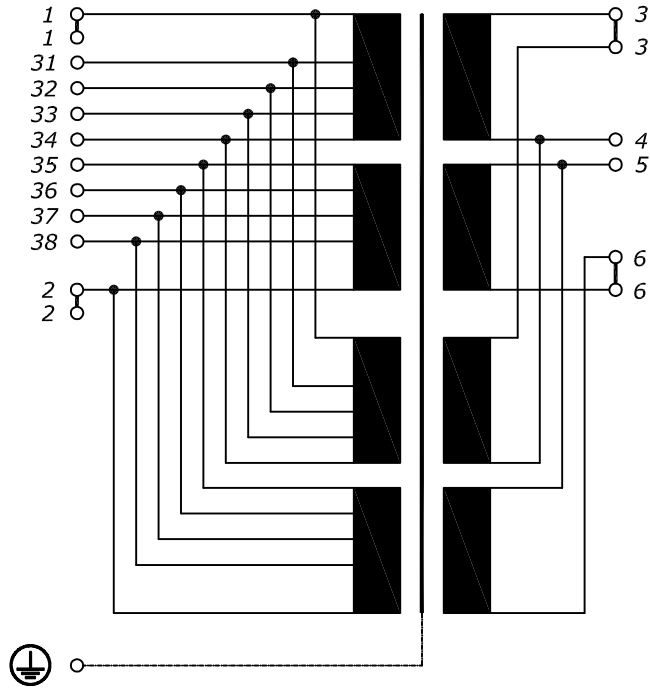
Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification

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

Brücke an: Position jumper	für Primär: for primary
34-35	600V - 10,5Aac
33-35	575V - 11,0Aac
32-35	550V - 11,4Aac
31-35	525V - 11,9Aac
34-36	500V - 12,5Aac
33-36	480V - 13,1Aac
32-36	460V - 13,7Aac
32-37	440V - 14,3Aac
31-37	415V - 15,1Aac
32-38	400V - 15,7Aac
31-38	380V - 16,5Aac
1-36 + 2-32	230V - 27,3Aac
1-37 + 2-31	208V - 30,0Aac

Sekundär Anschluß an 3-6
 Secondary connection at 3-6

Brücke an: Position jumper	für Sekundär: for secondary
4-5	230V - 26Aac
3-5 + 4-6	115V - 52Aac



Abmessungen:
 Dimensions

Gewicht: typ. 53kg (Cu= 15kg, Fe= 33kg)
 Weight:

Befest.loch= Ø22x11mm
 Mounting hole

