



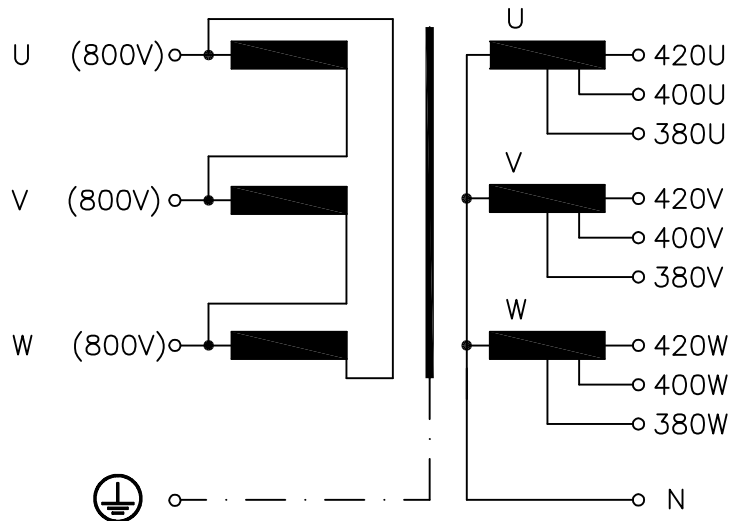


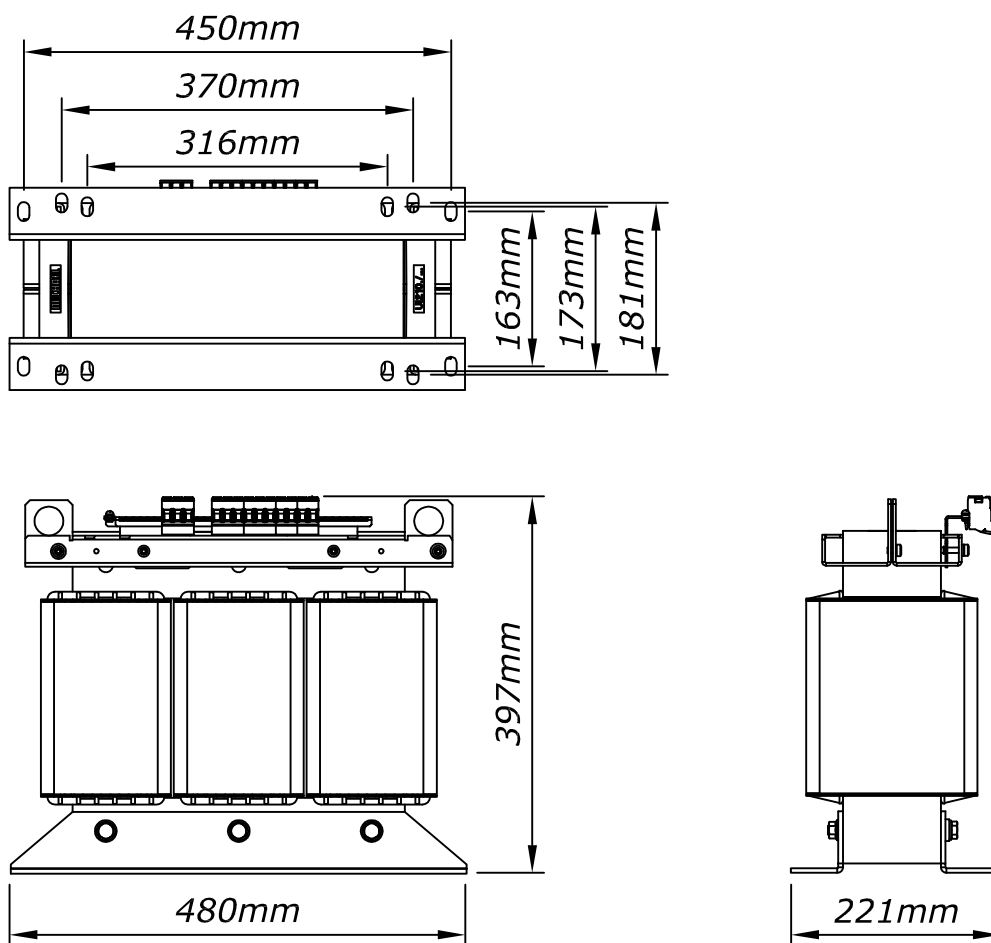
<b>Typ</b> Type	: 3~ Trenntransformator 3~ Isolating transformer	
<b>Kernform</b> Core type	: 3UI 210/103	
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated input voltage	: 3x 800V	
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated input current	: 3x 9,3Aac	
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated secondary voltage	: 3x 380V oder 3x 400V oder 3x 420V or or	
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated secondary current	: 3x 19,0Aac 3x 18,0Aac 3x 17,2Aac	
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	:  20AgG  20AgG  16AgG	
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1):</b> Designated output power (power factor 1)	: 12500VA	
<b>Verlustleistung</b> Loss power	: ca. 503,5W (Cu= 330W; Fe= 173,5W) approx.	
<b>Schaltgruppe</b> Connection mode	: Dyn5	
<b>Betriebsfrequenz</b> Designated frequency	: 50-60Hz	
<b>Schutzklasse</b> Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment	
<b>Schutzart</b> Protection index	: IP00	
<b>Isolierstoffklasse</b> Insulation class	: F	
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: 50°C	
<b>Vorschriften</b> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 Part 1 with Part 2-4	
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	: -	
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 5,25 kV Primary-Secondary Primär-Kern 2,7 kV Primary-Core Sekundär-Kern 2,3 kV Secondary-Core	
<b>Anschluß (Eingang)</b> Terminal (Input)	: Schraubklemme 10mm <sup>2</sup> Screw terminal 10mm <sup>2</sup>	
<b>Anschluß (Ausgang)</b> Terminal (Output)	: Schraubklemme 10mm <sup>2</sup> Screw terminal 10mm <sup>2</sup>	
<b>Anschluß (PE)</b> Terminal (PE)	: Schraubanschluß 4mm <sup>2</sup> Screw terminal 4mm <sup>2</sup>	
<b>Bemerkungen</b> 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



⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕			
⊕	U	V	W	N	380U	380V	380W	400U	400V	400W	420U	420V	420W

**Abmessungen:**  
 Dimensions



Befest.loch=  $\varnothing 10 \times 16 \text{mm}$

Mounting hole:

Gewicht: ca. 111kg (Cu= 29kg; Fe= 73,4kg)

Weight: approx.