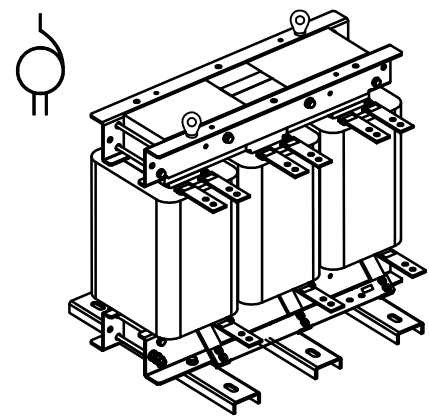


<i>Typ</i> Type	: 3~ Spartransformator 3~ Autotransformer
<i>Kernform</i> Core type	: 3UI 375/150
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 3x 200V / 208V
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: 3x 731A / 700Aac
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 3x 400V
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 3x 361Aac
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	: 355AgG
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 250000VA
<i>Kernleistung</i> Core rating	: 125000VA
<i>Verlustleistung (max. +20%) @Eingang 3x200V</i> Power loss (max. +20%)@ input 3x200V	: typ. 2490W (Fe= 682W, Cu= 1808W)
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: YNa0
<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	: F (UL class 155)
<i>Max. Umgebungstemperatur</i> Ambient temperature	: 40°C
<i>Vorschriften</i> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-13 EN 61558 part 1 with part 2-13
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	: UL 1561; CSA 22.2 (E327358)
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Wicklung-Kern 3,0 kV Winding-Core

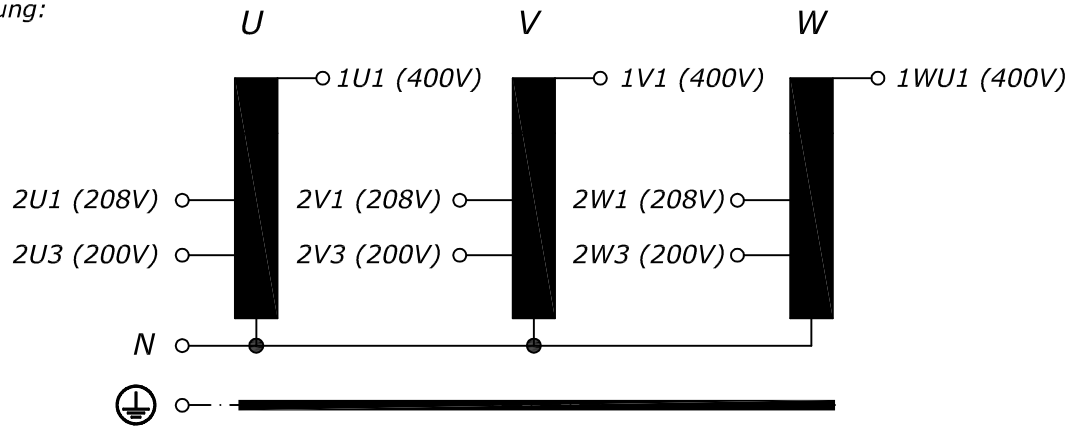


<i>Anschluß (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Flachkupferanschluss mit 2x Bohrung für M12 Busbars with 2x hole for M12
<i>Anschluß (Ausgang+N)</i> Terminal (Output+N)	: Flachkupferanschluss mit 2x Bohrung für M12 Busbars with 2x hole for M12
<i>Anschluß (PE)</i> Terminal (PE)	: Anschlussbolzen M12 connecting bolt M12

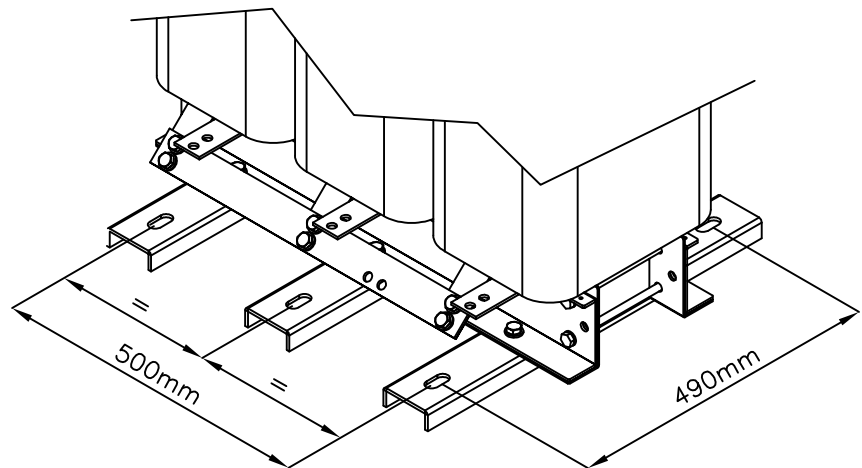
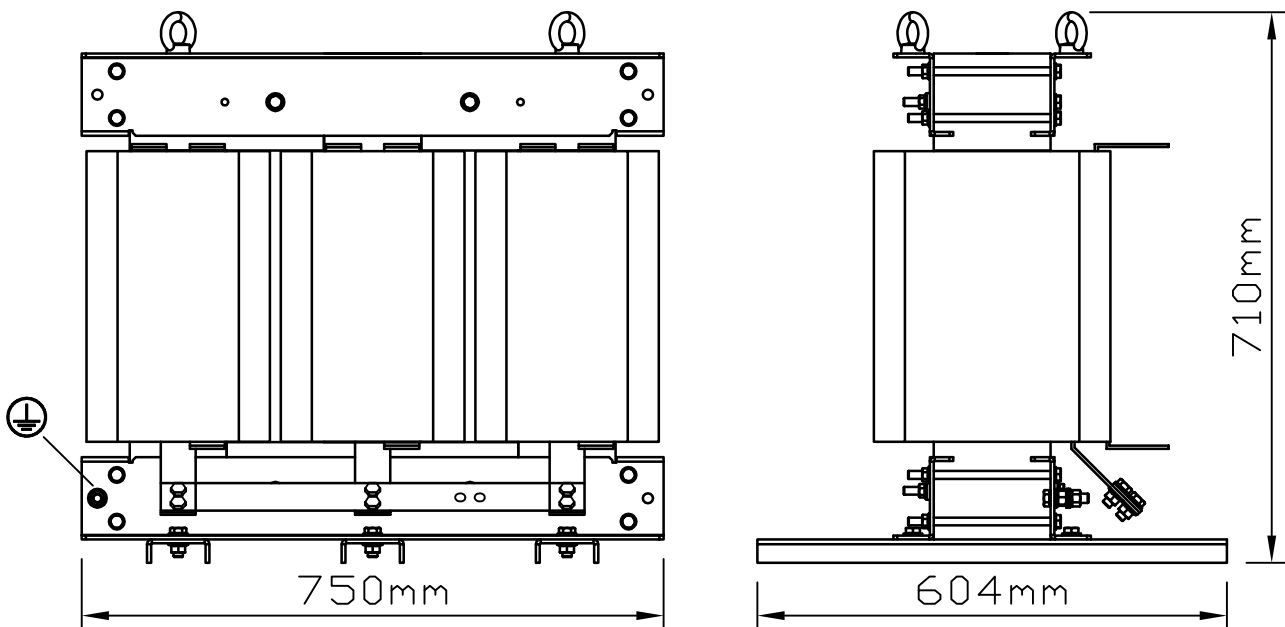
Bemerkungen
Notes

: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Anschlußkennzeichnung:
Terminal Identification



Abmessungen:
Dimensions in mm



Befest.loch= $\varnothing 18,5 \times 38,5$
Mounting hole:

Gewicht: ca. 529kg (Cu= 160kg; Fe= 326kg)
Weight: approx.