





| | | |
|---|---|---|
| <i>Typ</i> Type | : 3~ Trenntransformator 3~ Isolating transformer |  |
| <i>Kernform</i> Core type | : 3UI 240/140 | |
| <i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated primary voltage | : 3x 500Vac | |
| <i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated primary current | : 3x 23,4Aac | |
| <i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated secondary voltage | : 3x 380V oder 3x 400V oder 3x 420V or or | |
| <i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated secondary current | : 3x 30,4Aac 3x 28,9Aac 3x 27,5Aac | |
| <i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse | :  32AgG  32AgG  25AgG | |

Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1): 20000VA
Designated output power (power factor 1)

Verlustleistung (max. +20%) : typ. 526W (Fe= 252W, Cu= 274W)
Power loss (max. +20%)

Kurzschlussspannung : uk= 1,6%
Short circuit voltage

Schaltgruppe Connection mode : Dyn5

Betriebsfrequenz Designated frequency : 50-60Hz


Schutzklasse Safety class : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I
prepared for class I equipment

Schutzart Protection index : IP00

Isolierstoffklasse Insulation class : F (UL class 155)

Max. Umgebungstemperatur : 50°C
Ambient temperature

Vorschriften Standards : EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4
Part 1 with Part 2-4

Prüfzeichen Approvals :  UL 1561, CSA 22.2 (E 327358)

Prüfspannung HV-Test voltage : Primär-Sekundär 4,8 kV
Primary-Secondary
Primär-Kern 4,8 kV
Primary-Core
Sekundär-Kern 4,8 kV
Secondary-Core

Abmaße (A x B x C) : siehe Seite 2
Dimensions (A x B x C) see page 2

Befestigung (D x E) : siehe Seite 2
Mounting (D x E) see page 2

Anschluß (Eingang) : Schraubklemme 10mm²
Terminal (Input) Screw terminal 10mm²

Anschluß (Ausgang) : Schraubklemme 10mm²
Terminal (Output) Screw terminal 10mm²

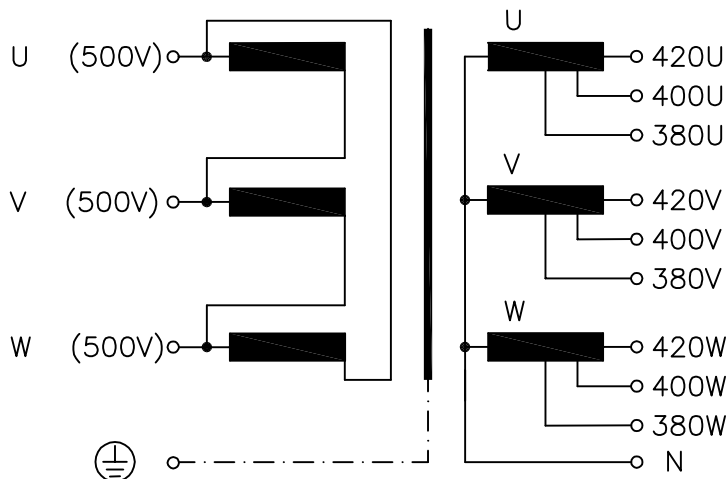
Anschluß (PE) : Schraubanschluß 4mm²
Terminal (PE) Screw terminal 4mm²

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. Seite 1/2
Page 1/2

| | | | | | |
|-------|----------------|---------------|--|---|---|
| a | Date: 20.11.15 | Name: Kliesch | Date: 25.11.15 | Checked: Clasen | Amendment: Power losses and marking changed |
| b | Date: 04.04.23 | Name: Spöring | Amendment: Type plate removed; dimensions, losses and weight corrected | | |
| Date: | 20.07.11 | Date: | 21.07.11 | Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016 | |
| Name: | Jochade | Checked: | Clasen | | |

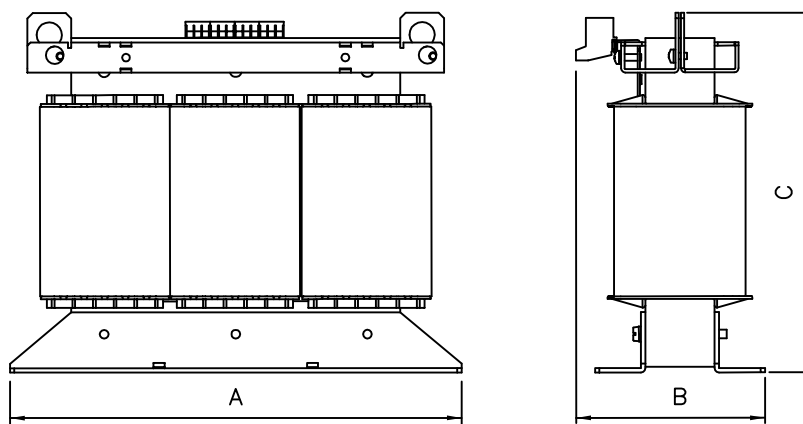
Anschlußkennzeichnung:
 Terminal Identification



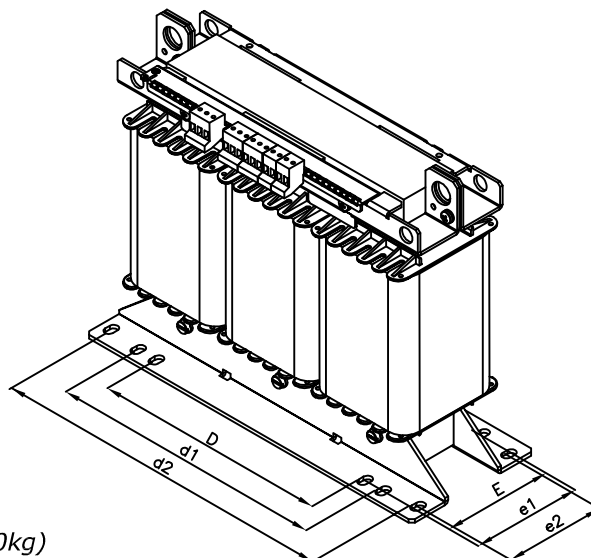
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|
| ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | ⊕ |
| U | V | W | N | 380U | 380V | 380W | 400U | 400V | 400W |

Abmessungen:
 Dimensions

Abmessungen in mm:
 Dimensions in mm



- A= 552
- B= 272
- C= 452
- D= 356
- d1= 430
- d2= 516
- E= 214
- e1= 240
- e2= 212
- Befest.loch= Ø14x24



Gewicht: typ. 202kg (Cu= 56kg, Fe= 130kg)
 Weight: typ.