


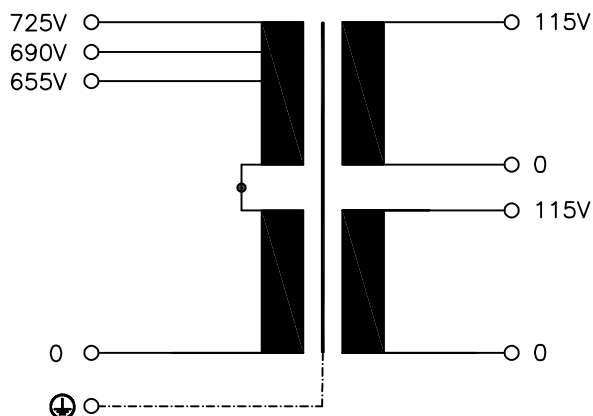


| | | | |
|---|--|---|---|
| Typ Type | : 1~ Steuer- und Trenntransformator 1~ Voltage control and Isolating transformer |  |  |
| Kernform Core type | : UI 180/63 | | |
| Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage | : 655V / 690V / 725V | | |
| Bemessungsstrom, Eingang Designated input current | : 6,4A / 6,1A / 5,8Aac | | |
| Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage | : 2x 115V | | |
| Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current | : 17,4Aac | | |
| Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse | :  16AgG | | |
| Einschaltdauer Duty cycle | : 100% | | |
| Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1) | : 4000VA | | |
| Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5) | : 12700VA | | |
| Verlustleistung (max. +20%) Power loss (max. +20%) | : typ. 224W (Fe= 62W, Cu= 162W) | | |
| Kurzschlussspannung Short circuit voltage | : uk= ca. 2,9% approx. | | |
| Schaltgruppe Connection mode | : Iii0 | | |
| Betriebsfrequenz Designated frequency | : 50-60Hz | | |
| Schutzklasse Safety class | : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment | | |
| Schutzart Protection index | : IPXXB | | |
| Kühlungsart Type of cooling | : AN | | |
| Isolierstoffklasse Insulation class | : F (155°C) | | |
| 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 | : - | | |
| Prüfspannung HV-Test voltage | : Primär-Sekundär 5,2 kV Primary-Secondary Primär-Kern 3,6 kV Primary-Core | Sekundär-Kern 1,4 kV Secondary-Core Sekundär-Sekundär 1,4 kV Secondary-Secondary | |
| Anschluß (Eingang) Terminal (Input) | : Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ² | | |
| Anschluß (Ausgang) Terminal (Output) | : Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ² | | |
| Anschluß (PE) Terminal (PE) | : Schraubanschluß 4mm ² Screw terminal 4mm ² | | |
| 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

Gewicht: typ. 32kg (Cu= 8,6kg, Fe= 21kg)
 Weight: typ. 32kg (Cu= 8,6kg, Fe= 21kg)

Befest.loch= Ø22x11mm
 Mounting hole= Ø22x11mm

