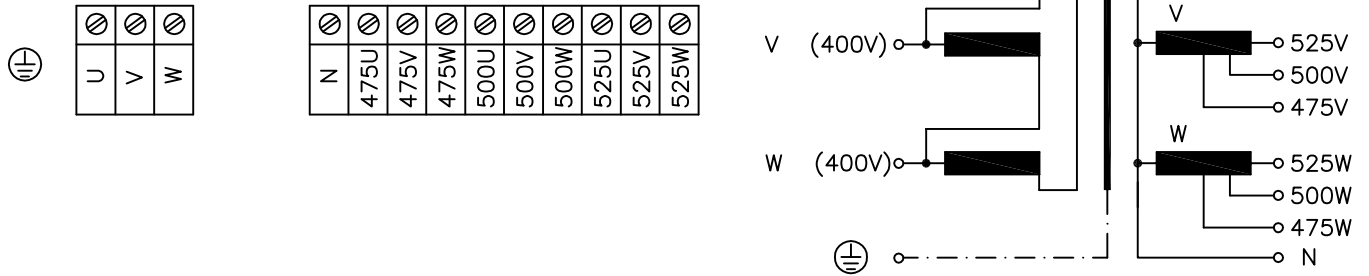




<i>Typ</i> Type	: 3~ Trenntransformator 3~ isolating transformer				
<i>Kernform</i> Core type	: 3UI 114/40				
<i>Bemessungsspannung, Eingang</i> Designated input voltage	: 3x 400V				
<i>Bemessungsstrom, Eingang</i> Designated input current	: 3x 1,5Aac				
<i>Bemessungsspannung, Ausgang</i> Designated output voltage	: 3x 475V	oder or	3x 500V	oder or	3x 525V
<i>Bemessungsstrom, Ausgang</i> Designated output current	: 3x 1,22Aac		3x 1,15Aac		3x 1,09Aac
<i>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</i> Recommended output fuse	: 1,25AT		1,25AT		1,25AT
<i>Einschaltdauer</i> Duty cycle	: 100%				
<i>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</i> Designated output power (power factor 1)	: 1000VA				
<i>Verlustleistung</i> Power loss	: typ. 75W (Cu= 50W, Fe= 25W)				
<i>Kurzschlussspannung</i> Short circuit voltage	: uk= 3,9%				
<i>Schaltgruppe</i> Connection mode	: Dyn5				
<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	: 50°C				
<i>Vorschriften</i> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-4				
<i>Prüfzeichen</i> Approvals	: UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)				
<i>Prüfspannung</i> HV-Test voltage	: Primär-Sekundär Primary-Secondary	4,8 kV	Sekundär-Kern Secondary-Core	4,8 kV	
	: Primär-Kern Primary-Core	4,8 kV			
<i>Anschluss (Eingang)</i> Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²				
<i>Anschluss (Ausgang)</i> Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm 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.				

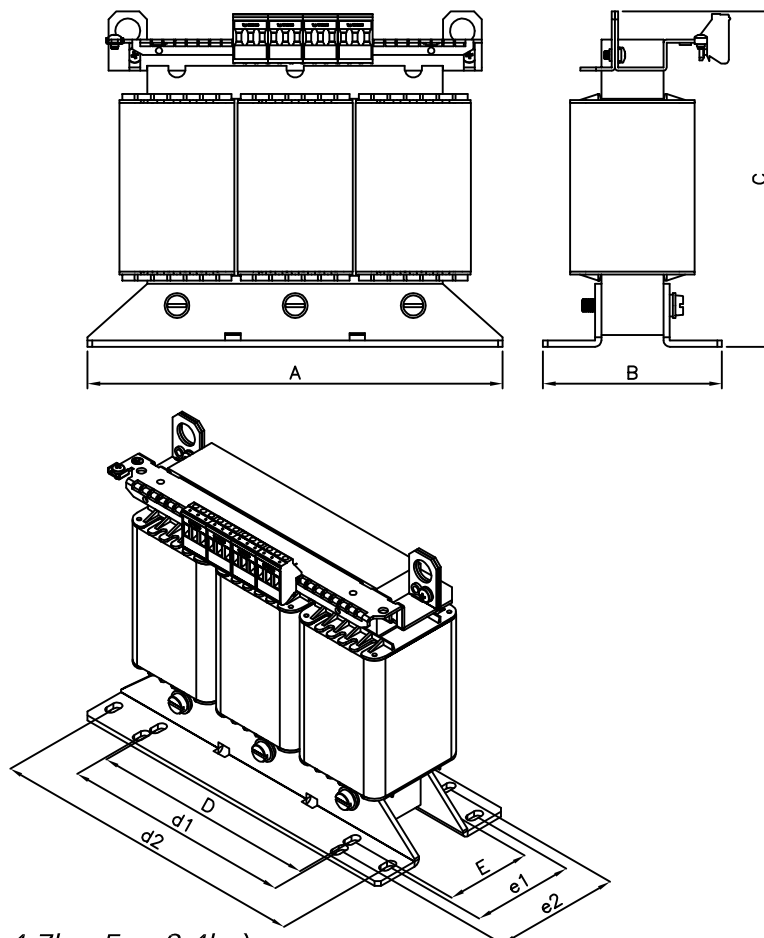
Anschlusskennzeichnung:
 Terminal Identification



Abmessungen:
 Dimensions

Abmessungen in mm:
 Dimensions in mm

- A= 267
- B= 125
- C= 215
- D= 176
- d1= 180
- d2= 249
- E= 71
- e1= 79
- e2= 98
- Befest.loch= $\varnothing 7,0 \times 13,0$



Gewicht: typ. 14,0kg (Cu= 4,7kg, Fe= 8,4kg)
 Weight: typ. 14,0kg (Cu= 4,7kg, Fe= 8,4kg)