

# Trenntransformator TT3 16-4-4



Abbildung zeigt TT3 10-4-4

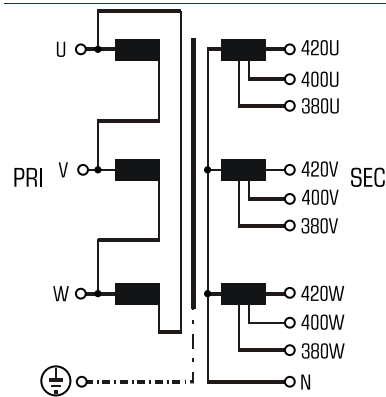
## Vorteile

- Sichere galvanische Trennung
- Patentierter Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten
- Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX
- Sekundärseitig  $\pm 5\%$  Anzapfungen zur Spannungsanpassung
- Fixierte, berührungsgeschützte Schraubanschlussklemmen nach UVV BGV A3
- Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 12 Langlöchern
- Verbreiteter Fußwinkel für einfache Montage von oben
- Integrierte Kranösen

## Anwendungen

Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

## Prinzipschaltbild



## Normen

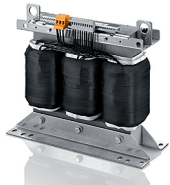


Trenntransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



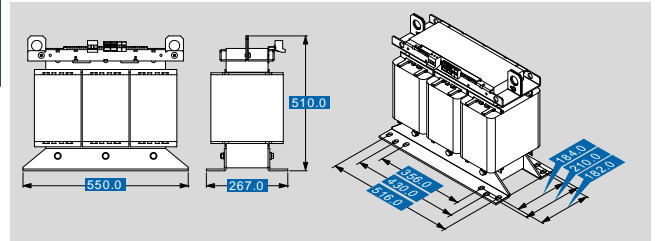
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Trenntransformator TT3 16-4-4

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> TT3 16-4-4	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
Anzapfungen Ausgang (±)	±5 %
Bemessungsleistung	16000 VA
Bemessungsstrom	3 x 24,4 Aac (3 x 380 Vac) 3 x 23,1 Aac (3 x 400 Vac) 3 x 22,0 Aac (3 x 420 Vac)
Kurzschlussspannung	1,5 %
Verlustleistung	500,0 W
Schaltgruppe	Dyn 5
Wirkungsgrad	97 %
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	50 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	VDE=F, UL=class 155
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>TT3 16-4-4</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> TT3 16-4-4	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M12
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	150,00 kg
Kerntyp	3UI 240/110



Änderungen vorbehalten.