#### Trenntransformator

#### TT3 8-4-4



### Vorteile

Sichere galvanische Trennung

Patentierte Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Sekundärseitig ±5 % Anzapfungen zur Spannungsanpassung

Fixierte, berührungsgeschützte Schraubanschlussklemmen nach UVV BGV A3

Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 12 Langlöchern

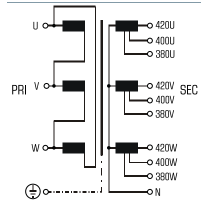
Verbreiterter Fußwinkel für einfache Montage von oben

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 8-4-4**

	Тур	TT3 8-4-4
٦٢	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	3 x 400 Vac
Elektrische Daten	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
	Anzapfungen Ausgang (±)	±5 %
	Bemessungsleistung	8.000 VA
	Bemessungsstrom	3 x 12,2 Aac (3 x 380 Vac) 3 x 11,5 Aac (3 x 400 Vac) 3 x 11 Aac (3 x 420 Vac)
쁨	Kurzschlussspannung	2,2 %
	Verlustleistung	320,0 W
	Schaltgruppe	Dyn 5
	Wirkungsgrad	96 %
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	50 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=F, UL=class 155
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Bestelldaten	
	Empfohlenes Gehäuse	BGE-065
	Bestellnummer	TT3 8-4-4

