

# Trenntransformator TT3-A020-4040-0



Abbildung zeigt TT3-A630-4040-0

## Vorteile

Sichere galvanische Trennung

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Sehr gute Abfuhr der Wärmeverluste durch optimal angeordnete Kühlkanäle innerhalb der Wicklungen

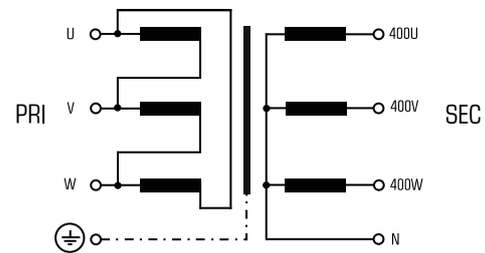
Integrierte Kranösen

Auf Wunsch können die Transformatoren mit individuellen Spannungen realisiert werden

## 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 Teil 1 mit Teil 2-4

## Zulassungen



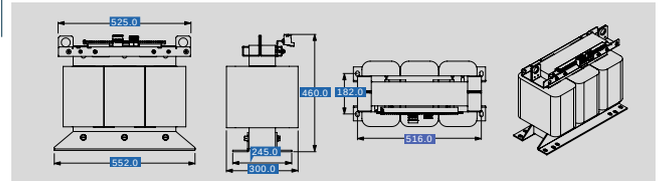
UL 1561, CSA 22,2 (E 327358)



# Trenntransformator TT3-A020-4040-0

Elektrische Daten	
Typ	TT3-A020-4040-0
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsleistung	20.000 VA
Ausgangsennstrom	3 x 28,9 A
Kurzschlussspannung	4 %
Schaltgruppe	Dyn 5
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	F
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
Empfohlenes Gehäuse	BGE-080
<b>Bestellnummer</b>	<b>TT3-A020-4040-0</b>

Mechanische Daten	
Typ	TT3-A020-4040-0
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme 10 mm <sup>2</sup>
Befestigung	Fußwinkel
Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 10 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 10 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
<b>Maße und Gewichte</b>	
Kerntyp	3UI 240/110
Gewicht	122,00 kg



Änderungen vorbehalten.