

Trenntransformator zur Versorgung medizinischer Räume TTML 4000/230 - nicht mehr lieferbar



Abbildung zeigt TTML 3150/230

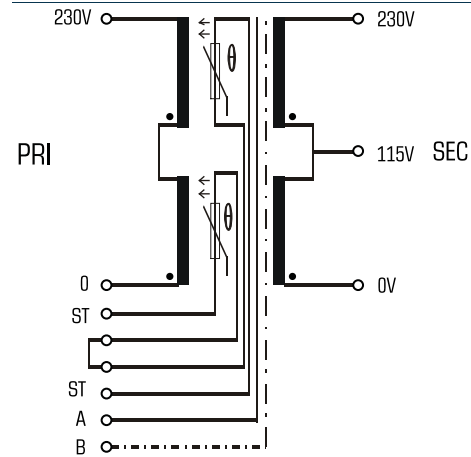
Vorteile

Sichere galvanische Trennung
Eingebauter Kaltleiter in jeder Spule zur Einrichtung einer externen Überwachungseinheit zum Schutz gegen Überlast
Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme
Sehr hoher Wirkungsgrad
Sehr geringe Kurzschlussspannung
Sehr geringer Leerlaufstrom
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
Niedrige Bauhöhe

Anwendungen

Trenntransformator zur Versorgung von medizinisch genutzten Räumen der Anwendergruppe 2.

Prinzipschaltbild



Normen

Trenntransformator zur Versorgung medizinischer Räume
nach: VDE 0570 Teil 2-15, VDE 0100 Teil 710, DIN EN 61558-2-15,
EN 61558-2-15

Zulassungen



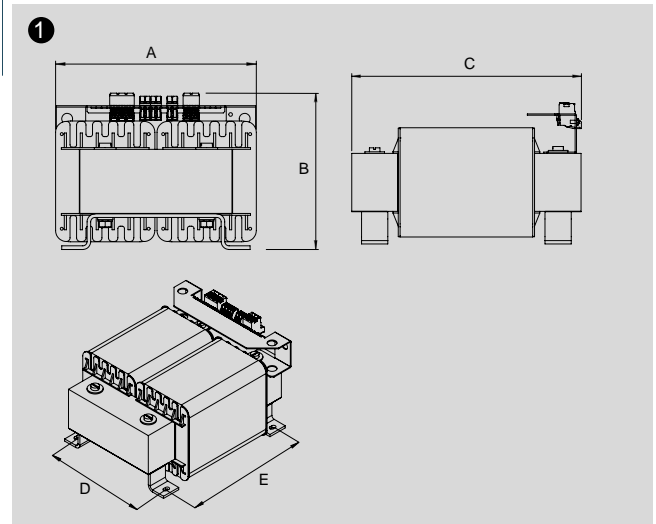


Trenntransformator zur Versorgung medizinischer Räume

TTML 4000/230 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	TTML 4000/230 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Einschaltstrom		$\leq 12 \times I$ Bemessung
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangsdaten		
Bemessungsausgangsspannung		115 und 230 Vac
Bemessungsleistung		4.000 VA
Kurzschlussspannung		$\leq 3 \%$
Leerlaufstrom		$\leq 3 \%$
Wirkungsgrad		97,0 %
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Isolierstoffklasse		B
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		II
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest
Prüfspannung		3,75 kVac
Bestelldaten		
Bestellnummer		TTML 4000/230 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	TTML 4000/230 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage		
Anschlüsse		Schraubklemme 10 mm ² , Schraubklemme 4 mm ²
Befestigung		Fußwinkel
Befestigungsschrauben		M8
Maße und Gewichte		
Gewicht		55,00 kg



Änderungen vorbehalten.