

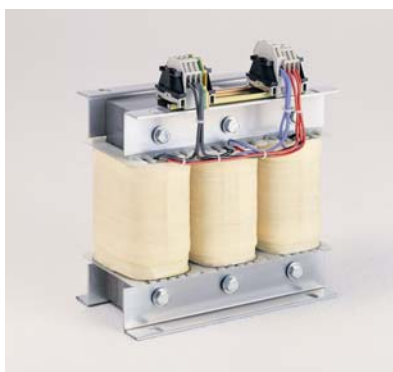


MECHATRONIC COMPANY

TRANSFORMATOREN DROSSELN NETZGERÄTE

DREIHASENTRANSFORMATOR Type DTTM THREE PHASE TRANSFORMER TYPE DTTM

SYMBOL: 



Beschreibung

VDE 0570-2-15/ EN61558-2-15; VDE 0100 Teil 710

Einphasentransformator konstruiert für den Einsatz in lebenswichtigen medizinischen Einrichtungen, niedriger Einschaltstrom.

Ein statischer Schirm, primär/sekundär, Mittellanzapfung und eingewickelter Thermoschalter sind Standard.

Offene Bauweise, Prüfspannungen bis 4 kV/1 min, Anschlüsse über Klemmen.

Description

VDE 0570-2-15/ EN61558-2-15; VDE 0100 Teil 710

Single-phase transformer designed for use in essential medical facilities, low one switching current.

A static screen primary/secondary, centre tap and wrapped up thermo switch are standard.

Open style, test voltages up to 4 kV/1 min, connections over clamps.

Technische Daten

Ausführung	3 UI Kerne, liegend oder stehend
Einschaltstrom	≤ 12 fach
Leistung	3.200 – 8.000 VA
Eingangsspannung	230 – 400 V
Ausgangsspannung	230 V
Ausgangsstrom	8 A
Leerlaufstrom	≤ 3 %
Kurzschlussspannung	≤ 3 %
Frequenz	50, 60 Hz
Schaltgruppe	Yyn0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP00 bis IP 54 möglich
Isolationsklasse	T40/B
Wirkungsgrad	95 – 98 %
Ursprungsland	Österreich

Technical Dates

Design	3 UI cores, flat or up
Inrush current	≤ 12 fold
Capacity	3.200 – 8.000 VA
Input voltage	230 – 400 V
Output voltage	230 V
Output current	8 A
Now load current	≤ 3 %
short circuit voltage	≤ 3 %
Frequency	50, 60 Hz
Connection Mode	Yyn0
Protection class	I
Protection index	IP00 up to IP 54 possible
Insulation class	T40/B
Efficiency	95 – 98 %
Country of origin	Austria

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der Mechatronic Company Elektrotechnik GmbH.
Reserved for mistakes and changes. Delivery terms and terms of payment of Mechatronic Company Elektrotechnik Inc. are valid.

Mechatronic Company Elektrotechnik GmbH

Industriezeile 36, A-4020 Linz Tel. +43 (732) 777370 Fax +43 (732) 782249 Email: mechatronic@aon.at
Web: www.mechatronic-company.at / www.trafobau.at