



Trafo-Spezifikationsblatt

Erstellt/Datum:

--	--	--	--	--

MTM POWER®


Firma: _____ Kontakt: _____ Abteilung: _____
 Anschrift: _____ Telefon: _____ E-Mail: _____
 _____ Fax: _____ Internet: _____

Technischer Teil

1. Klassifikation: Netztransformator EN 61558-2-1 Steuertransformator EN 61558-2-2 Trenntransformator EN 61558-2-4 Sicherheitstransformator EN 61558-2-6
 Hochspannungstransformator EN 61558-2-10 Spartransformator EN 61558-2-13 Drossel EN 61558-2-20 Einbautransformator EN 61558-1

2. Trafotyp: vergossen offen Netzteil Print* Sonstiges

3. Eingangsspannung: V Hz V V V V



z.B. 230V/50Hz z.B. 2x115V (230V in Reihe
115V parallel geschaltet) z.B. 115V/230V z.B. 115V/230V/400V...

4. Ausgangsspannungen/
Ausgangsströme:

Sekundärspannung/Sekundärstrom

<input type="text"/> V	<input type="text"/> A	<input type="text"/> V	<input type="text"/> A
<input type="text"/> V	<input type="text"/> A	<input type="text"/> V	<input type="text"/> A
<input type="text"/> V	<input type="text"/> A	<input type="text"/> V	<input type="text"/> A
<input type="text"/> V	<input type="text"/> A	<input type="text"/> V	<input type="text"/> A

Angaben nur für Drosseln

<input type="text"/> mH	<input type="text"/> A
<input type="text"/> mH	<input type="text"/> A
<input type="text"/> mH	<input type="text"/> A
<input type="text"/> mH	<input type="text"/> A

Bei Kurzzeitbelastung
Einschaltdauer angeben!

Sek. Ein Sek. Aus

5. Absicherung im Trafo: **unbedingt** kurzschlußfest Bedingungen: G-Sicherung A träge
 nicht kurzschlußfest Temperaturschalter °C
 bedingt kurzschlußfest Temperatursicherung °C

6. Kern Typ: EI M 3UI UI

Kernabmessungen:

<input type="text"/> mm	Länge
<input type="text"/> mm	Breite
<input type="text"/> mm	Höhe

Trafoabmessungen:

<input type="text"/> mm	Länge
<input type="text"/> mm	Breite
<input type="text"/> mm	Höhe

7. Einsatztemperatur: Nennwert: 40°C oder A = 105°C F = 155°C E = 120°C
 Temperaturklasse: Nennwert: E = 120°C oder B = 130°C H = 180°C Y = 90°C

8. Befestigung: Fußwinkel Abstandsbolzen liegend stehend

9. Anschlüsse: Klemmen Lötösen Hersteller
 Flachstecker freie Enden
 * Rastermaße und Pin-Belegungen angeben

10. Sonderforderungen:

Kaufmännischer Teil

11. Bedarf: Gesamtbedarf Bedarf/Jahr Bedarf/Abruf

12. Preisvorstellungen: für Muster für Serie