

### **Datenblatt**

### TAT3632-8ED44-0FA0

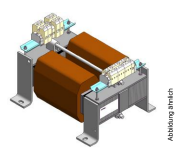


Leistung 6,30 kVA

Eingang 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230 V AC

Ausgang 230-115 (2x115) V AC

Kategorie Netz-, Steuer- und Trenntransformator



### **Elektrische Parameter**

 Phasen
 1

 Nennleistung
 kVA
 6,30

 Kurzzeitleistung
 kVA
 21,5

 Eingangsnennspannung
 V AC
 600-575-550-525-500-480-460-440-415-400-240-230

 Eingangsnennstrom
 A AC
 11,0-11,5-12,0-12,6-13,3-13,8-14,4-15,0-16,0-16,6-27,6-28,8

Ausgangsnennspannung V AC 230-115
Ausgangsnennstrom A AC 27,4-54,8
Frequenz Hz 50...60

Kurzschlussspannung % 3,50 | 20°C

Schaltgruppe li0

Betrieb Dauerbetrieb

Betriebsdauer % 100
Wicklungsmaterial CU
Wicklungsverluste W 315
Eisenverluste W 63,0
Gesamtverluste W 378
Wirkungsgrad % 94,3

### **Normen**

Normen EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 1561 / XQNX2-8.E103902

## **Zulassung / Zertifikate**

Approbationen [[[] cAlus | (weitere Approbationen auf Kundenwunsch möglich)

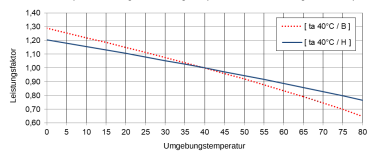
Konformitätserklärung C€



## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur  $^{\circ}$ C -25 ... +40 Lagertemperatur  $^{\circ}$ C -25 ... +55

Erweiterter Temperaturbereich °C bis zu +80 (nach Leistungsreduzierung entsprechend der Belastungskennlinien)



Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) % 5 ... 95

Kühlung natürliche Kühlung

Aufstellhöhe bis 1000m über nN, darüber hinaus mit Leistungsreduzierung möglich

Überspannungskategorie (nach EN 61558) OVC III Verschmutzungsgrad (nach EN 61558) P2

### **Einbau und Montage**

Anschlussart Schraub-Anschluss

Befestigungart Schrauben

Einbaulage siehe "Maßblatt" am Ende des Dokuments
Abmessungen (HxBxT) siehe "Maßblatt" am Ende des Dokuments
Befestigungsmaße siehe "Maßblatt" am Ende des Dokuments
Bohrung langloch siehe "Maßblatt" am Ende des Dokuments

Abstand siehe Technische Informationen im Kapitel "Weitere Informationen"

# Sicherheitseigenschaften

Isolierstoffklasse nach EN Klasse H
Isolierstoffklasse nach UL CLASS 180

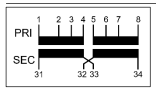
Schutzart IP00 (weitere Schutzarten auf Anfrage)

Schutzklasse

Kurzschlussfestigkeit Bedingt mit Absicherung



## **Anschlusstabelle**



#### Klemmenleiste

Rückseite: 31-31-32-33-34-34 Vorderseite: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8

|      | U <sub>N</sub> [V AC] | In [A AC] | Anschluss 👌 🖔 | Verbindung     | Absicherung                  |
|------|-----------------------|-----------|---------------|----------------|------------------------------|
| PRI1 | 600                   | 11,0      | 1-8           | 4-5            | 3RV2411-4AA10 / 12,8A (ext.) |
|      | 575                   | 11,5      | 1-8           | 4-6            | 3RV2411-4AA10 / 13,5A (ext.) |
|      | 550                   | 12,0      | 1-8           | 4-7            | 3RV2411-4AA10 / 14,0A (ext.) |
|      | 525                   | 12,6      | 1-8           | 3-5            | 3RV2411-4AA10 / 14,5A (ext.) |
|      | 500                   | 13,3      | 1-8           | 3-6            | 3RV2411-4AA10 / 15,0A (ext.) |
|      | 480                   | 13,8      | 1-8           | 3-7            | 3RV2421-4BA10 / 16,5A (ext.) |
|      | 460                   | 14,4      | 1-8           | 3-7            | 3RV2421-4BA10 / 17,0A (ext.) |
|      | 440                   | 15,0      | 1-8           | 2-5            | 3RV2421-4BA10 / 18,0A (ext.) |
|      | 415                   | 16,0      | 1-8           | 2-6            | 3RV2421-4CA10 / 18,5A (ext.) |
|      | 400                   | 16,6      | 1-8           | 2-7            | 3RV2421-4CA10 / 19,0A (ext.) |
|      | 240                   | 27,6      | 1-8           | 1-7<br>3-8     | 3RV2431-4PA10 / 32A (ext.)   |
|      | 230                   | 28,8      | 1-8           | 1-7<br>3-8     | 3RV2431-4PA10 / 33A (ext.)   |
| SEC1 | 230                   | 27,4      | 31-34         | 32-33          | 3RV2021-4EA10 / 28A (ext.)   |
|      | 115                   | 54,8      | 31-34         | 31-32<br>33-34 | 3RV2031-4XA10 / 55A (ext.)   |



#### **HINWEIS Absicherung**

Absicherung nach IEC 60947 | Typenvorschlag mit Siemens Leistungsschalter - Alternativen sind möglich. Absicherung für den nordamerikanischen Markt nach UL - siehe Kapitel "Weitere Informationen".

## **Allgemeine Daten**

GTIN / EAN 4052967065178

Ursprungsland Tschechische Republik

Verpackungseinheit

Exportkennzeichen AL: N / ECCN: N

Zolltarifnummer 85043200

Bruttogewicht kg 51 Nettogewicht kg 38,9

#### **Weitere Informationen**

Gesamtsortiment Transformatoren / Stromversorgungen / Drosseln / Filter <a href="https://www.mdexx.com/online-katalog">www.mdexx.com/online-katalog</a>

Kernsortiment Transformatoren

 $\underline{www.mdexx.com/kernsortiment\text{-}transformatoren}$ 

Technische Informationen

 $\underline{www.mdexx.com/technische-information}$ 

<u>CPLAN</u> / CAD Daten

www.eplandata.de/portal/de DE/part/MDX.TAT3632-8ED44-0FA0



#### Service / Support

■ Betriebsanleitung <u>www.mdexx.com/BA\_T\_Transformatoren (TAM, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU)</u>

Zertifikate <u>www.mdexx.com/downloads/zertifikate</u>

■ EU Konformitätserklärungen <u>www.mdexx.com/Transformatoren nach EN 61558 (TAM, TAN, TAP, TAT, TAU, TAW)</u>

■ EAC Zertifizierungen <u>www.mdexx.com/EAC Transformatoren</u>

■ UL Zertifizierungen US Produkt <u>www.mdexx.com/XQNX2.E103902 (TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU)</u>

Isolation <u>www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)</u>

CA Produkt <u>www.mdexx.com/XQNX8.E103902 (TEM, TEP, TET, TEU, TAN, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU)</u>

Isolation www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)



# Maßblatt

