

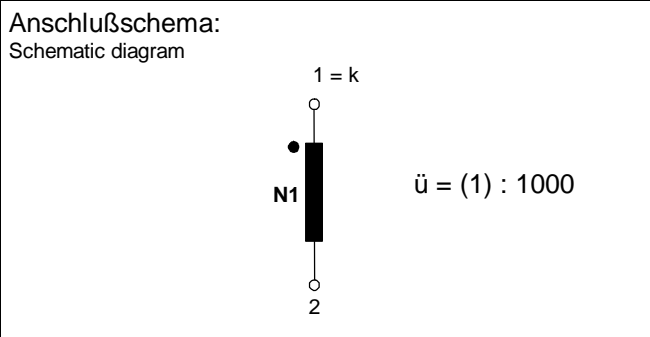
K-Nr.: Wechselstromtransformator (50 Hz) Datum: 04.03.2008
 K-no.: Date:

 Kunde: **Typenelement** Kd. Sach Nr.: Seite 1 von 1
 Customer Customers part no.: Page of

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c Anschlüsse: Connections:
 Mechanical outline General Tolerances Faston 6,3 x 0,8

Beschriftung: marking

4655X001
 DC F



Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Nichtwerte):
 Operational data/characteristic data (nominal values):

$\hat{I}_1 : \hat{I}_2 = 50 \text{ A (1 Wdg.)} : 50 \text{ mA}$

$f = 50 \text{ Hz}$

$R_B = 200 \Omega$

Prüfung / Inspection :		(V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)	
1)	(AQL 0,25)	Leerlaufmessung bei $f = 50 \text{ Hz}$; $U_{E,eff} = 13 \text{ V (N}_i)$	Meßwerte: $U_{E,eff} = 13 \text{ mV} \pm 5 \% \text{ an 1 Durchsteckwindung}$ $I_{o,eff} \leq 15 \text{ mA}$
2)	(V) M3011/6	Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4): special measuring (current transformer measuring instrument N4):	Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$ ($\pm 10 \text{ Wdg.}$) Polarity / Turns ratio: Tolerance $\pm 1\%$ ($\pm 10 \text{ turns}$)
3)	(AQL 1/S4)	$R_{Cu} = 25 \Omega \pm 15\%$	
4)	Typprüfung: M3014:	$U_{p,eff} = 2,2 \text{ kV}$; 15 s, N_i gegen Stab in Durchsteckloch + Befestigung	
5)	(AQL 1/S4) M3200:	Mechanische Prüfung / mechanical test	

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur
 Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff und Gießharz: UL-gelistet
 Applicable documents: Housing material and casting resin: UL-listed

Datum	Name	Index	Änderung
04.03.08	Sc	80	Pol/Ü-Prüfung überarbeitet. ÄA-416

Hrsg.: KB-FB E	Bearb.: Sc	KB-PM B: Sn.	freig.: Heu.
----------------	------------	--------------	--------------