

K-No.: 22695

K-Nr.:

Maßbild

## **Specification / DATENBLATT**

Item no.:

T60404-E4622-X503

Date:

Datum:

Sacilivi..

Current Transformer / Wechselstromwandler

Customer: Typenelement / Standard Type Customers part Kunde Customers part Kd. Sach Nr.:

Page Seite 09.12.2010 von 2

Mechanical outline (mm):

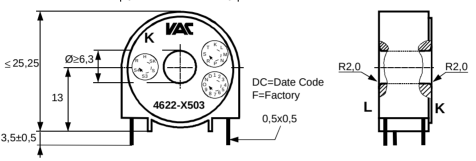
General tolerances DIN ISO 2768-c

Freimaßtoleranz

Connections: Anschlüsse:

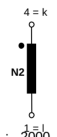
Dummy pins: no.2+3 Leerstifte: Nr. 2+3

Tolerances grid distance±0,2mm (Toleranz der Stiftabstände±0,2mm)



Schematic diagram

Anschlußschema:



 $\ddot{u} = (1) : 2000$ 

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

 $R_{Cu2} = 114 \Omega$ 

Siehe Bemerkung 3) auf Seite 2 / see remark 3) on page 2

ambient temperature / Umgebungstemperatur: -40°C ..+70°C storage temperature / Lagertemperatur: -40°C...+80°C

Inspection: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1) Prüfung:

1) (AQL 1/S4) M3014:  $U_{p,eff} = 4.0 \text{ kV}, 2 \text{ s},$ 

N2 to/gegen currentwinding (Ø 6,0mm)/Durchsteckdorn

2) (AQL 0,25) M3011/1:  $L_2 = 238 \text{ H} * \pm 30\%$ , f = 50 Hz,  $U_{AC,eff} = 500 \text{ mV}$ 

(current transformer measuring instrument N4):

Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):

Polarity / Turns ratio: Tolerance  $\pm$  1% ( $\pm$  20 turns) Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ( $\pm$  20 Wdg.)

4) (AQL 1/S4) M3200: Mechanical test

Mechanische Prüfung

5) (Fix05) M3290: Solderability test acc 1

Lötbarkeitstest nach 1

See page 2 Siehe Seite 2

Applicable documents:

Housing material, casting resin and wire UL - listed

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

date	name	ındex	amendment	
09.12.10	Ert.	81	Remark 3) on page 2 implemented. Lapidary change	
29 04 09	HI	81	Write error: Characteristic data $R_b = 30 \Omega$ corrected into $R_b = 100 \Omega$	

Hrsg.: KB-E	Bearb: HL.	KB-PM B: Kei.		freig.: Pe.
editor	designer	check		released



## **Specification / DATENBLATT**

Item no.:

T60404-E4622-X503

K-No.: 22695 Date: Current Transformer / Wechselstromwandler 09.12.2010 Datum: K-Nr.: 2 Customer: Customers part Page von Typenelement / Standard Type Kd. Sach Nr.: Kunde Seite of

Type test: Typprüfung:

1) M3014:  $U_{p,eff} = 4.0 \text{ kV}$ , 1 min , N2 to/gegen currentwinding ( $\varnothing$  6,0mm)/Durchsteckdorn

2) HV transient test according to M3064 Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064

N2 to/gegen currentwinding (Ø 6,0mm)/Durchsteckdorn

Settings: 1,2 µs / 50 µs-waveform (Kurvenform)

Einstellwerte:  $U_{P,max} = 6 \text{ kV}$ 

Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur \*preliminary/vorläufig

## Remark:

Bemerkung

- This product is protected by one or more patents, including / Dieses Produkt ist durch eines oder mehrere Patente geschützt, u.a US 6663815, EP 1105893; US 6580347, EP 1129459, KOR 606514
- 2) The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted When performing washing procedures own tests are recommended. Das Bauelement besitzt eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel. Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.
- 3) Dieses Bauelement wurde ursprünglich für Anwendungen mit folgenden typischen Betriebsbedingungen ausgelegt: / This component has been designed for applications where the typical operating conditions are:

$$\begin{array}{l} f = 50 \; Hz, \; I_{max} = 6 \; A, \quad R_B = 100 \; Ohm, \qquad U_B \; (I_{max}) = 300 \; mV_{rms} \\ f = 60 \; Hz, \; I_{max} = 20A, \; \; R_B = 30 \; Ohm, \quad U_B \; (I_{max}) = 300 \; mV_{rms} \\ \end{array}$$

Hiervon abweichende Betriebsbedingungen sind im Einzelfall auf Anfrage zu vereinbaren und in der jeweiligen Schaltung zu erproben / Other than the given conditions have to be agreed upon request and to be tested in the application circuit