

K-No.: 24805
 K-Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

 Date: 13.01.2011
 Datum:

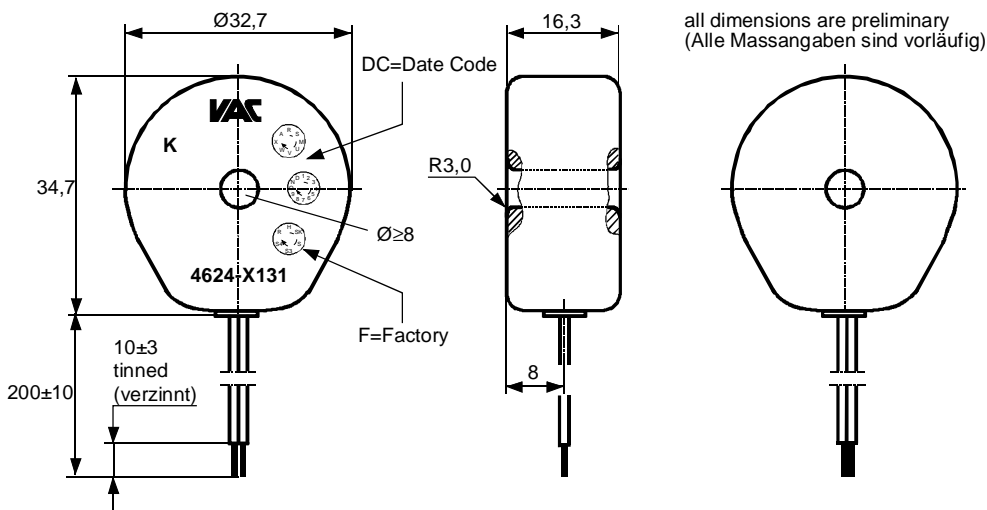
 Customer: Standard Type / Typenelement
 Kunde

 Customers part no.:
 Kd. Sach Nr.:

 Page 1 of 2
 Seite von

Mechanical outline General tolerances DIN ISO 2768-c

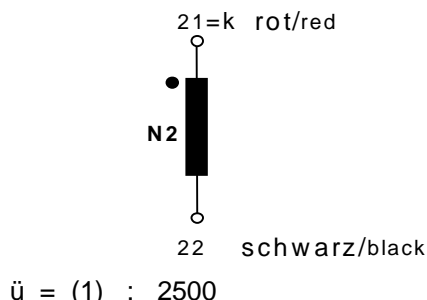
Maßbild (mm): Freimaßtoleranz


 Connection
 Anschlüsse:
 21,22
 Litze 2 x 0,14 mm²

 Marking:
 Beschriftung

Schematic diagram:

Anschlußschema


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

$$R_{Cu2} = 71,5 \Omega$$

$$I_{max, rms} = 60 \text{ A} \quad \text{acc. to IEC 62053-21}$$

$$I_{peak, op} = 60 \text{ A} \quad \text{acc. to IEC 62053-21}$$

$$f = 50 \text{ Hz}$$

$$R_B = 12,5 \Omega$$

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

storage temperature / Lagertemperatur: -40°C...+85°C

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

Prüfung

 1) (AQL 1/S4) M3014: $U_{p,eff} = 2,5 \text{ kV}, 2 \text{ s}$, N2 to/against Currentwinding ($\varnothing 7,5\text{mm}$)/Durchsteckwindung

 2) (V) M3011/1 $L_2 = 3,8 \text{ H} \pm 23\%^*$, $f = 50 \text{ Hz}$, $U_{AC,eff} = 2,2 \text{ V}^*$

 Q $\geq 8^*$
 Linearität: L_2 at 15 mV*

$$\frac{}{L_2 \text{ at } 1,95 \text{ V}^*} \geq 0,84^*$$

3) (V) M3011/6 Special measuring (Current transformer measuring instrument N4):

Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):

Polarity / Turns ratio: Tolerance (+/- 25 turns)

 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$ (± 25 Wdg.)

See Page 2

Siehe Seite 2

Applicable documents: Housing material, casting resin and wire UL-listed

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

| Datum | Name | Index | Änderung |
|----------|------|-------|---|
| 13.01.11 | Ert. | 81 | Remark 4 on Page A2 added. Lapidary change. |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Hrsg.: KB-E editor | Bearb: HL designer | KB-PM: Ert. check | freig.: Pe. released |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|

**Specification / Datenblatt**

Item No.: T60404-E4624-X131
Sach Nr.:

| | | |
|---|---|----------------------------|
| K-No.: 24805 K-Nr.: | Current Transformer / Wechselstromwandler | Date: 13.01.2011 Datum: |
| Customer: Standard Type / Typenelement Kunde | Customers part no.: Kd. Sach Nr.: | Page 2 of 2 Seite von |

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

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

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

Remark:

Bemerkung

1) 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, EP 1609159

Further patents maybe pending

2) The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted.

When performing washing procedures own tests are recommended.

Das Bauelement besitzt nur eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.

Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.

3) The customer has to check and to ensure the mechanical properties of the component and the behaviour of the encapsulation, especially at the inner diameter by appropriate temperature tests.

Die mechanischen Eigenschaften des Bauelements und das Verhalten der Umhüllmasse, speziell am Innendurchmesser, sind vom Kunden durch entsprechende Temperaturtests zu überprüfen und sicherzustellen.

4) This product has been designed for use in electricity meters that have to meet the requirements of IEC 62053-21 and EN 50470-3. By using this product, the following supplementary conditions ("realistic load conditions") can easily be met:

a) Supplementary condition to IEC 62053-21 Table 8

| Influence quantity | Value of current for direct connected meters | Power Factor | Limits of variation in percentage error for meters of class | |
|--|--|--------------------|---|-----|
| | | | 1 | 2 |
| DC and even harmonics in the a.c. current circuit | $\frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$ | 1 0.5 inductive | 3.0 | 6.0 |

b) Supplementary condition to EN50470-3 Table 9

| Disturbance | Value of current for direct connected meters | Power Factor | Critical change value for meters of class index, % | | |
|--|--|--------------------|---|-------|-------|
| | | | A | B | C |
| DC and even harmonics in the a.c. current circuit | $\frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$ | 1 0.5 inductive | ± 6.0 | ± 3.0 | ± 1.5 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|----------------------|--|--|-------------------------|
| Hrsg.: KB-E editor | Bearb: HL designer | | KB-PM: Ert. check | | | freig.: Pe. released |
|-----------------------|-----------------------|--|----------------------|--|--|-------------------------|