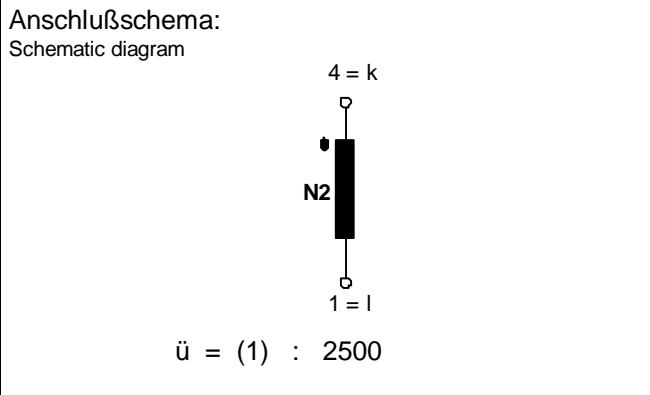


| | | |
|------------------------|---|----------------------------|
| K-Nr.: 24898 K-no.: | Wechselstromwandler / Current Transformer | Datum: 19.08.2009 Date: |
|------------------------|---|----------------------------|

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|
| Kunde: Typenelement / Standard Type Customer | Kd. Sach Nr.: Customers part no.: | Seite 1 von 2 Page of |
|---|--------------------------------------|--------------------------|

| | |
|--|---|
| <p>Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c Mechanical outline General tolerances</p> <p style="text-align: right;">Tolerances grid distance (Toleranz der Stiftabstände ±0,2mm)</p> | <p>Anschlüsse: Connections:</p> <p>Leerstifte: Unused pin(s) 2, 3</p> |
|--|---|



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

| | | |
|-----------|---|---------------|
| R_{Cu2} | = | 41,7 Ω |
| I_N | = | 100 A |
| f | = | 50 Hz |
| R_B | = | 7,5 Ω |

Umgebungstemperatur/ambient temperature: -40°C ..+70°C
Lagertemperatur/storage temperature: -40°C...+85°C

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

- 1) (AQL 1/S4) M3014: $U_{p,eff} = 2,5$ kV, 2 s, N2 gegen/to Durchsteckdorn (\varnothing 11,0mm)/currentwinding
- 2) (AQL 0,25) M3011/1 $L_2 \geq 102$ H, f = 50 Hz, $U_{AC,eff} = 280$ mV
- 3) (V) M3011/6 **Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):**
Special measuring (Current transformer measuring instrument N4):
Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$ (± 25 Wdg.)
Polarity / Turns ratio: Tolerance (+/- 25 turns)

Siehe Seite 2
See page 2

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

| Datum | Name | Index | Änderung |
|-------|------|-------|----------|
| | | 81 | |

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

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden. Any offenders are liable to pay all relevant damages.

| | | |
|---|---|----------------------------|
| K-Nr.: 24898 K-no.: | Wechselstromwandler / Current Transformer | Datum: 19.08.2009 Date: |
| Kunde: Typenelement / Standard Type Customer | Kd. Sach Nr.: Customers part no.: | Seite 2 von 2 Page of |

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

- 4) (Fix 05) M3290: Lötbarkeitstest nach 1
solderability test acc. 1
- 5) (AQL 1/S4) M3200: Mechanische Prüfung
Mechanical test

Typprüfung:
 Type test:

- 1) M3014: $U_{p,eff} = 2,5 \text{ kV}$, 1 min , N2 gegen/to Durchsteckdorn ($\varnothing 9,0\text{mm}$)/currentwinding

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

Bemerkung:
 Remark:

- 1) Dieses Produkt ist durch eines oder mehrere Patente geschützt, u.a/
 This product is protected by one or more patents, including
 US 6663815, EP 1105893; US 6507262, EP 1131830, KOR 606515
- 2) Das Bauelement besitzt nur eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.
 Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.
 The resistance to alcohols and similar detergents of the component is restricted.
 When performing washing procedures own tests are recommended.

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