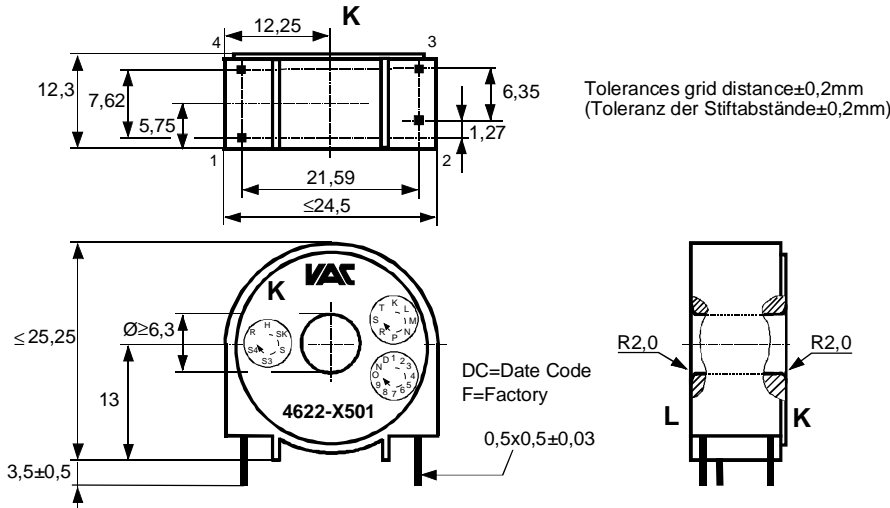
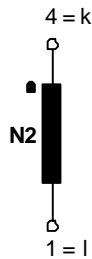


K-Nr.: 22461 K-no.:	Wechselstromwandler / Current Transformer	Datum: 24.11.2010 Date:
------------------------	---	----------------------------

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

 Maßbild (mm): Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-c  
 Mechanical outline General tolerances

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

 Anschlußschema:  
 Schematic diagram


ü = (1) : 2000

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

$$R_{Cu2} = 115 \Omega \quad R_{Cu2} \leq 126 \Omega$$

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

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

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

- |                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| 1) (AQL 1/S4) M3014:   | U <sub>p,eff</sub> = 4,0 kV, 2 s,  | N2 gegen/to Durchsteckdorn (∅ 6,0mm)/currentwinding |
| 2) (AQL 0,25) M3011/1: | L <sub>2</sub> = 110 H ± 30%    f = 50 Hz,    U <sub>AC,eff</sub> =230 mV  |   |
| 3) (V) M3011/6         | Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):<br>special measuring (current transformer measuring instrument N4):<br>Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 1% (± 20 Wdg.)<br>Polarity / Turns ratio: Tolerance (± 20 turns) |   |
| 4) (AQL 1/S4) M3200:   | Mechanische Prüfung<br>Mechanical test   |   |
| 5) (Fix05) M3290:      | Solderability test acc 1<br>Lötbarkeitstest nach 1   |   |

 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
24.11.10	HL	82	Remark 3) on page 2 implemented. Lapidary change.
01.09.10	HL	82	Pin tolerance +/-0,03mm specified and ambient temperature changed from +70° into +85°. Lapidary change.

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

K-Nr.: 22461 K-no.:	Wechselstromwandler / Current Transformer	Datum: 24.11.2010 Date:
------------------------	---	----------------------------

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

**Typprüfung:**  
 Type test:

- 1) M3014:  $U_{p,eff} = 4,0 \text{ kV}$ , 1 min, N2 gegen/to Durchsteckdorn ( $\varnothing 6,0\text{mm}$ )/currentwinding
  
- 2) Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064  
 HV transient test according to M3064  
  
 N2 gegen Durchsteckdorn ( $\varnothing 6,0\text{mm}$ ) / N2 to currentwinding  
  
 Einstellwerte:  $1,2 \mu\text{s} / 50 \mu\text{s}$ -Kurvenform (waveform)  
 Settings  $U_{P,max} = 6 \text{ kV}$

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) 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:  
  
 $f = 50 \text{ Hz}$ ,  $I_{max} = 6 \text{ A}$ ,  $R_B = 100 \text{ Ohm}$ ,  $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$   
 $f = 60 \text{ Hz}$ ,  $I_{max} = 20\text{A}$ ,  $R_B = 30 \text{ Ohm}$ ,  $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$   
  
 Es kann jedoch auch bei abweichenden Betriebsbedingungen eingesetzt werden wie z.B. /  
 It may be used as well in applications where the operating conditions are different, like e.g.  
  
 $f = 60 \text{ Hz}$ ,  $I_{max} = 50 \text{ A}$ ,  $R_B = 10 \text{ Ohm}$ ,  $U_B (I_{max}) = 250 \text{ mV}_{rms}$   
  
 Derartige spezielle Betriebsbedingungen sind im Einzelfall auf Anfrage zu vereinbaren und in der jeweiligen Schaltung zu erproben / Special operating conditions have to be agreed upon request and to be tested in the application circuit

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Current Transformers](#) category:*

*Click to view products by [Vacuumschmelze](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[L595100](#) [ACST-260](#) [MP3500](#) [L595050](#) [BV EI 304 2089](#) [PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D14](#) [PACT RCP-4000A-UIRO-PT-D19](#) [E54CT1L](#)  
[CTD-KIT](#) [44021](#) [44104](#) [44176](#) [44248](#) [45023](#) [45041](#) [45071](#) [PA3828NL](#) [SPCT 100/60 1200/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 100/60 1000/5A VA 15](#)  
[CL 0.5](#) [SPCT 100/60 600/5 A VA 7.5 CL 1](#) [SPCT 100/60 600/5 A VA 5 CL 0.5](#) [SPCT 100/60 800/5 A VA 10 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1200/5A](#)  
[VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1250/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1500/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 1600/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT](#)  
[140/100 1000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 2500/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 2000/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 140/100 3000/5A VA 15](#)  
[CL 0.5](#) [SPCT 140/100 800/5A VA 15 CL 0.5](#) [SPCT 62/30 50/5A VA1 CL 3](#) [SPCT 62/30 60/5A VA1 CL 3](#) [SPCT 62/30 75/5A VA1 CL 3](#)  
[SPCT 62/30 75/5A VA3 CL 3](#) [SPCT 62/40 100/5 A VA 1 CL 1](#) [SPCT 62/40 125/5 A VA 1 CL 1](#) [SPCT 62/40 160/5 A VA 1.5 CL 1](#) [SPCT](#)  
[62/40 200/5 A VA 2,5 CL 0,5](#) [SPCT 62/40 200/5 A VA 3 CL 1](#) [SPCT 62/40 250/5 A VA 2.5 CL 0.5](#) [SPCT 62/40 250/5 A VA 3 CL 1](#) [SPCT](#)  
[62/40 300/5 A VA 3 CL 0.5](#) [SPCT 62/40 400/5 A VA 3.75 CL 0.5](#) [2CSM029000R1211](#) [HPT205NBJ-1](#) [HCT204KFH](#) [HCT20K-QD](#)  
[HPT205A/F](#) [HCT-1\(80\)AH](#)