

K-No.: 21131  
 K-Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

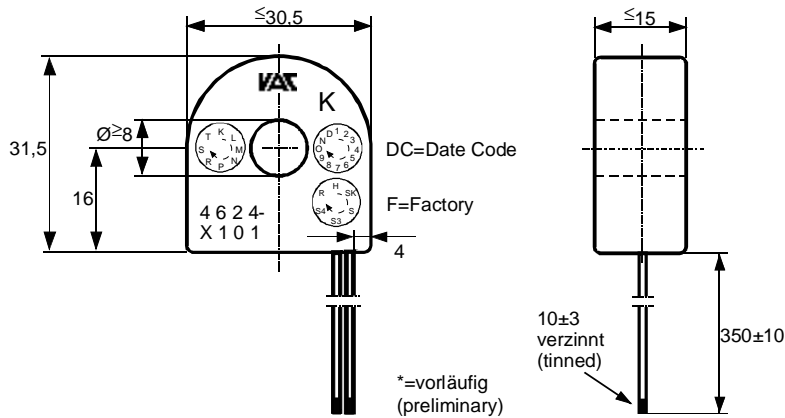
 Date: 13.01.2011  
 Datum

 Customer Standard Type / Typenelement  
 Kunde

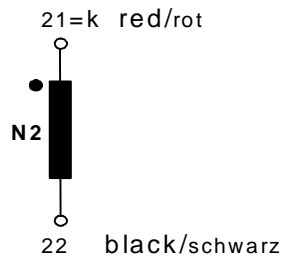
 Customers part no.:  
 Kd. Sach Nr.:

 Page 1 of 2  
 Seite von

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

 Connections  
 Anschlüsse

 21,22  
 Litze 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>
**Schematic diagram**

Anschlussschema:


 $\ddot{u} = (1) : 2500$ 
**Operational data/characteristic data (nominal values):**

Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Richtwerte):

 $R_{Cu2} = 55 \Omega$ 
 $I_{max, rms} = 60 A$  (acc. to IEC 61036)

 $I_{peak, Op} = 60 A$  (acc. to IEC 61036)

 $f = 50 Hz$ 
 $R_B = 12,5 \Omega$ 

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

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

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

Prüfung

- 1) (AQL 1/S4) M3014:  $U_{p,eff} = 2,5 kV$ , 2 s,  $N_2$  to/gegen currentwinding ( $\varnothing 7,5mm$ )/ Durchsteckdorn
- 2) (AQL 0,25) M3011/1  $L_2 = 3,0 H \pm 15\%$ ,  $f = 50 Hz$ ,  $U_{AC,eff} = 100 mV$
- 3) (V) M3011/6 **Special measuring (Current transformer measuring instrument N4):**  
 Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):  
 Polarity / Turns ratio: Tolerance (+/- 25 turns)  
 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz  $\pm 1\%$  ( $\pm 25 Wdg.$ )
- 4) (AQL 1/S4) M3200: **Mechanical test**  
 Mechanische Prüfung

 Type test: M3014:  $U_{p,eff} = 2,5 kV$ , 1 min,  $N_2$  to/gegen currentwinding ( $\varnothing 7,5mm$ )/ Durchsteckdorn  
 Typprüfung:

**Measurements after temperature balance of the test samples at room temperature**

Messungen nach Temperaturangleich der Prüflinge an Raumtemperatur

**Applicable documents:**

Weitere Vorschriften:

Date	Name	issue	amendment
13.01.11	Ert.	81	Remark 4 on Page A2 added. Lapidary change.
27.08.07	HL.	81	Page 2: Remark added. Insignificant. Inspection 1) added. ÄA-310

 Hrsg.: KB-E  
 editor

 Bearb: HL  
 designer

 KB-PM: Pf.  
 check

 freig.: Pe.  
 released

K-No.: 21131  
 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

**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
- 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) 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: Pf.  
 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](#) [45078](#) [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](#)