

K-No.: 22369
 K-Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

 Date: 17.01.2011
 Datum:

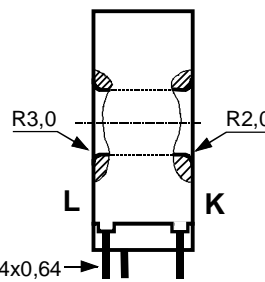
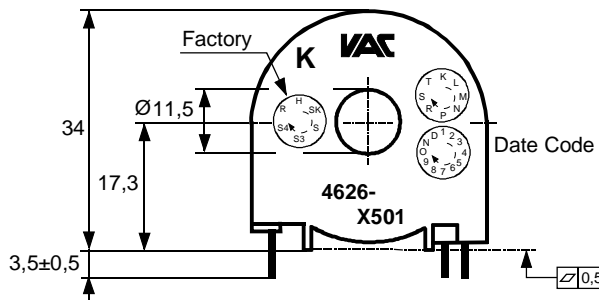
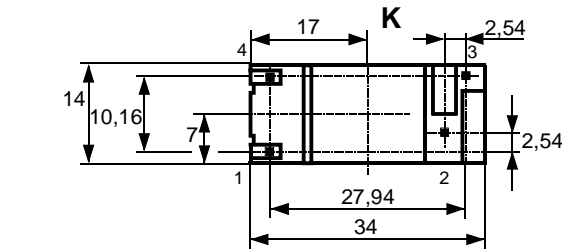
 Customer: Standard Type / Typenelement
 Kunde

 Customers part no.:
 Kd. Sach Nr.:

 Page 1 of 2
 Seite von

Mechanical outline General tolerances DIN ISO 2768-c

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz

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

 Connections:
 Anschlüsse:

 Dummy pins
 Leerstifte:

2, 3

Schematic diagram

Anschlußschema:


 $\ddot{u} = (1) : 2500$

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

 $R_{Cu2} = 44 \Omega$
 $I_{max, rms} = 100 A$ (acc. to IEC 62053-21)
 $I_{peak, op} = 100 A$ (acc. to IEC 62053-21)
 $f = 50 Hz$
 $R_B = 7,5 \Omega$

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

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

 1) (AQL 1/S4) M3014: $U_{p,eff} = 4,0 kV, 2 s,$ N2 vs/gegen Current winding ($\varnothing 9,0mm$)/Durchsteckdorn

 2) (AQL 0,25) M3011/1 $L_2 = 2,1 H \pm 17\%, f = 50 Hz, U_{AC,eff} = 100 mV$

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

 Polarity / Turns ratio: Tolerance $\pm 1\%$ (± 25 turns)
 Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz $\pm 1\%$ (± 25 Wdg.)

 4) (Fix 05) M3290: Solderability test acc. to chapter 1
 Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1

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

 See page 2
 Siehe Seite 2

Weitere Vorschriften: Gehäusewerkstoff, Gießharz und Draht UL-gelistet

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

Datum	Name	Index	Änderung
17.01.11	Ert.	82	Remark 3 on page A2 added. Lapidary change.

 Hrsg.: KB-E
 editor

 Bearb: HL
 designer

 KB-PM B: Pf.
 check

 freig.: Pe.
 released

K-No.: 22369 K-Nr.:	Current Transformer / Wechselstromwandler	Date: 17.01.2011 Datum:
Customer: Standard Type / Typenelement Kunde	Customers part no.: Kd. Sach Nr.:	Page 2 of 2 Seite von

Typprüfung:

Type test:

- 1) M3014: $U_{p,eff} = 4,0 \text{ kV}$, 1 min, N2 vs/gegen Current winding ($\varnothing 9,0\text{mm}$)/Durchsteckdorn
- 2) HV transient test according to M3064
Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064

N2 vs Current winding ($\varnothing 9,0\text{mm}$)/N2 gegen Durchsteckwindung

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

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 nur eine eingeschränkte Beständigkeit gegen Alkohole und ähnliche Reinigungsmittel.
Bei Waschprozessen empfehlen wir die Durchführung von eigenen Tests.
- 3) 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 B: Pf.
check

 freig.: Pe.
released



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.