

24182

K-No.:

K-Nr

Specification / DATENBLATT

Item No.: T60404-E4629-X503

Sach Nr.:

Current Transformer / Wechselstromwandler

Date: 27.09.2005

Customer: Customers part no.: Kunde Kd. Sach Nr.:

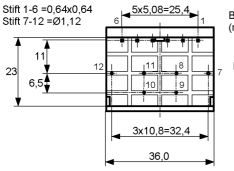
Datum:
Page 1 of 2
Seite von

Connections: Anschlüsse:

Mechanical outline General tolerances

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz

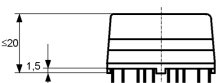
DIN ISO 2768-c



Beschriftung (marking)
7 F DC 28

Marking: Beschriftung

VAT 4629X503 F DC



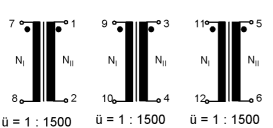
Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm (Tolerances grid distance)

DC = Date Code F = Factory

Schematic diagram:

Anschlußschema:

Core 1 / Kern 1 Core 2 / Kern 2 Core 3 / Kern 3



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

 R_{Cu2} = 46,2 Ω I_N = 6 A f = 50 Hz R_B = 75 Ω

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

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.

Applicable documents: Weitere Vorschriften:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 61800 und erfüllt die Vorschriften.

Parameter: Verstärkte Isolierung: N1 – N2

Verschmutzungsgrad 2

Betriebsspannung U_{eff} ≤ 500 V Isolierstoffklasse 2

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 61800 and agrees with the standards.

Parameters: reinforced insulation: N1 – N2 Pollution degree 2

Working voltage U_{rms} ≤ 500 V Material group 2

date name issue amendment 81

Hrsg.: KB-FB FT Bearb: HL KB-PM B: Ert. freig.: HL released



Specification / DATENBLATT

Item No.: T60404-E4629-X503

Sach Nr.:

K-No.: 24182 Date: 27.09.2005 Current Transformer / Wechselstromwandler Datum: K-Nr Page Customer: Customers part no .: 2 2 of Kunde Kd. Sach Nr.: Seite von

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

Prüfung

1) (V) M3014: $U_{p,eff} = 3.2 \text{ kV}$; 2 s , N1 to/gegen N2 (Core/Kern 1, 2, 3)

 $\begin{array}{ll} U_{p,eff} = 1,6 \text{ kV}; 2 \text{ s} \;, & \text{N1 core 1, 2, 3 against each other/gegeneinander} \\ U_{p,eff} = 0,5 \text{ kV}; 2 \text{ s} \;, & \text{N2 core 1, 2, 3 against each other/gegeneinander} \end{array}$

2) (V) M3011/1 $L_2 \ge 35 \text{ H}$, f = 50 Hz, $U_{AC,eff} = 80 \text{ mV}$ (Core/Kern 1, 2, 3)

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

Sonderprüfung (Stromtrafoprüfgerät N4):

Polarity / Turns ratio: Tolerance (+/- 15 turns) (core 1, 2, 3)

Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 1% (± 15 Wdg.) (Kern 1, 2, 3)

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

Mechanische Prüfung

5) (AQL 1/S4) M3029: Soldering test

Lötbarkeitstest

Type test: Typprüfung:

HV transient test according to M3064
 Stoßspannungsprüfung in Anlehnung an M3064

N1 to/gegen N2 (Core/Kern 1, 2, 3)

Settings: 1,2 µs / 50 µs-Waveform (Kurvenform)

Einstellwerte $U_{P,max} = 6 \text{ kV}$

 $R_i = 60 \Omega$

10 pulses in a cycle of t = 10 seconds with changing polarity

10 Impulse im Abstand t = 10 Sekunden mit wechselnder Polarität

2) M3024 $U_{p,eff} = 3.2 \text{ kV}$, 60 s, N1 to/gegen N2 (Core/Kern 1, 2, 3)

 $U_{TA, eff} \geq 750 \text{ V}$

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

Hrsg.: KB-FB FT Bearb: HL KB-PM B: Ert. freig.: HL. released

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Vacuumschmelze: T60404-E4629-X503