

K-No.: 22695 K-Nr.:	Current Transformer / Wechselstromwandler	Date: 24.06.2021 Datum:
Customer: Typenelement / Standard Type Kunde	Customers part Kd. Sach Nr.:	Page 2 von 2 Seite of

Type test:
 Typprüfung:

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

 N2 to/gegen currentwinding ($\varnothing 6,0\text{mm}$)/Durchsteckdorn

 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 Temperaturgleich 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; US 6580347, EP 1129459, KOR 606514
- 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:

 $f = 50 \text{ Hz}$, $I_{max} = 6 \text{ A}$, $R_B = 100 \text{ Ohm}$, $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$
 $f = 60 \text{ Hz}$, $I_{max} = 20\text{A}$, $R_B = 30 \text{ Ohm}$, $U_B (I_{max}) = 300 \text{ mV}_{rms}$

Hiervon abweichende Betriebsbedingungen sind im Einzelfall auf Anfrage zu vereinbaren und in der jeweiligen Schaltung zu erproben / Other than the given conditions have to be agreed upon request and to be tested in the application circuit

 Hrsg.: R&D-PD NPI D
 editor

 Bearb: HL.
 designer

 MC-PM: Leh.
 check

 freig.: Pr.
 released