

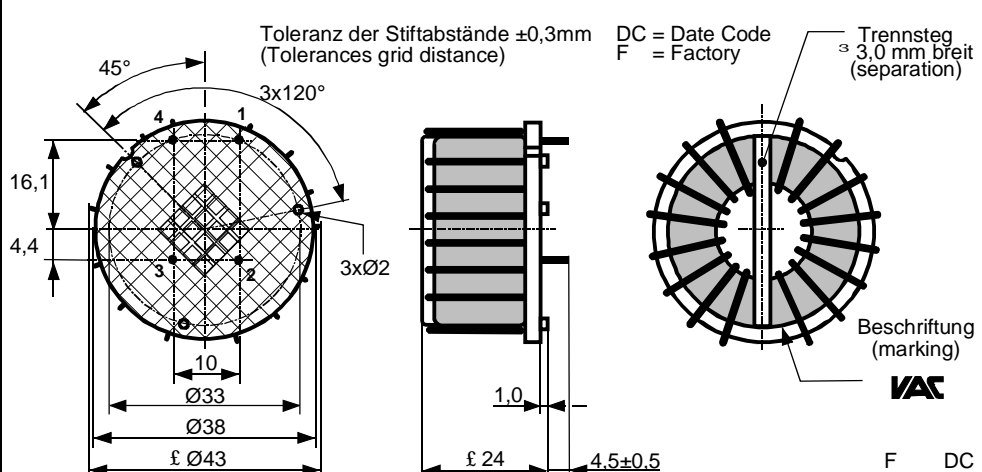
K-Nr.: 25632 K-no.:	Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke	Datum: 21.01.2011 Date:
Kunde: Typenelement / Standard type Customer:	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 1 von 2 Page of

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

Anschlüsse: Connections:
Cu verzinkt
Cu tinned
Ø = 2,0 mm

Toleranz der Stiftabstände ±0,3mm (Tolerances grid distance)
DC = Date Code
F = Factory

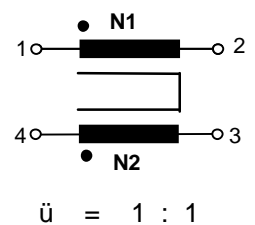
Trennsteg ≈ 3,0 mm breit (separation)



Beschriftung (marking)
F DC

Beschriftung: marking
VAC
6123X221
F DC

Anschlußschema: Schematic diagram



ü = 1 : 1

Betriebsdaten/Charakteristische Daten (Typische Werte):
Operational data/characteristic data (typical values):

	f=10kHz	f=100kHz	DC
L [mH]	6,6	1,58	
Z [Ω]	480	1470	
I _{unbal.} [mA]	35	70	32

$L_s / L_{leak} \approx 4.5 \mu H$ and $f = 100 \text{ kHz}$ (Eine Wicklung kurzgeschlossen / one winding shorted)

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:
 $U_{is} = 300 V_{RMS} (424 V_{peak})$ (Netzstromkreis / connected to the mains)
 $600 V_{RMS} (848 V_{peak})$ (Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains)

$I_N = 2 \times 20 \text{ A}$ $m \approx 60 \text{ g}$
 Max. Betriebstemperatur / max. operating temperature $T_{op} = +130^\circ C$
 Umgebungstemperatur / ambient temperature: $T_a = -40^\circ C \dots +70^\circ C$
 Lagertemperatur / storage temperature: $T_{st} = -40^\circ C \dots +85^\circ C$

- Prüfung / Inspection: (V: 100%-Test; AQL...: DIN ISO 2859-Teil1)
- 1) (V) M3014: $U_{p,eff} = 1,65 \text{ kV}, 1 \text{ s}, N$ gegen/to N
 - 2) (AQL 0,25) M3011/1: $L_1 = 1,58 \text{ mH} -30/+50\%$ $f = 100 \text{ kHz}, U_{AC,eff} = 2,0 \text{ V}$
 - 3) (V) M3011/6: Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz ± 3% (±0Wdg.)
Polarity / Turns ratio: Tolerance
 - 4) (AQL 1/5) M3011/5: $R_{Cu} \leq 3,5 \text{ m}\Omega^*$ für jede Wicklung / for each winding
 - 5) (Fix05) M3290: Lötbarkeitstest nach Abschnitt 1 / solderability test acc. to chapter 1
 - 6) (AQL 1/5) M3200: Mechanische Prüfung / mechanical test

- Typprüfung / Type test:
- 1) M3064: Stoßspannungsprüfung / surge voltage test: N gegen/to N
Einstellwerte / Settings: $1,2 \mu s / 50 \mu s$ Kurvenform (waveform), $U_{P,peak} = 4,0 \text{ kV}$
3 Impulse im Abstand $t = 1 \text{ s}$ mit wechselnder Polarität
3 pulses in a cycle of with changing polarity
 - 2) M3014: $U_{p,eff} = 1,65 \text{ kV}, t = 5 \text{ s}, N$ gegen/to N

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

Datum	Name	Index	Änderung
21.01.11	BI	81	Mechanical outline: dimension and position of standoffs specified. Lapidary change.

Hrsg.: KB-E editor	Bearb.: Beichler designer	KB-PM: RKI. check	freig.: HS released
-----------------------	------------------------------	----------------------	------------------------

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten
 Copying of this document, disclosing it to third parties or using the contents there for any purposes without express written authorization by use illegally forbidden. Any offenders are liable to pay all relevant damages.

K-Nr.: 25632 K-no.:	Stromkompensierte Drossel / Common Mode Choke	Datum: 21.01.2011 Date:
Kunde: Typenelement / Standard type Customer	Kd. Sach Nr.: Customers part no.:	Seite 2 von 2 Page of

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Konstruiert, gefertigt und geprüft nach EN 50178 und erfüllt die Vorschriften.

Constructed, manufactured and tested in accordance with EN 50178 and agrees with the standards.

Parameter / Parameters::

 Basisisolation / Basic insulation: **N gegen/to N** Verschmutzungsgrad 2 / pollution degree 2

a) Netzstromkreis / connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

III

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 300 \text{ V (} 424 V_{peak} \text{)}$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 1,2 \text{ kV}$

 Stoßspanng. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 4,0 \text{ kV}$

 Kurvenform (waveform): **1,2 μ s / 50 μ s**

 Kriechstrecke / creepage: **N gegen/to N $\geq 3,0$ (1,5) mm**

Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)

Insulation material group 1

(on base plate)

 $\geq 3,0$ (1,5) mm

Isolierstoffklasse 1

(auf Kern)

Insulation material group 1

(on core)

 Luftstrecke / clearance: **N gegen/to N $\geq 3,0$ mm**

b) Nicht-Netzstromkreis / not connected to the mains

Überspannungskategorie / overvoltage category:

II

Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage:

 $U_{is,eff} / U_{is,RMS} = 600 \text{ V (} 848 V_{peak} \text{)}$

 Prüfspannung / test voltage: $U_{P,eff} / U_{P,RMS} \geq 1,65 \text{ kV}$

 Stoßspanng. / surge volt.age: $U_{P,max} / U_{P,peak} \geq 4,0 \text{ kV}$

 Kurvenform (waveform): **1,2 μ s / 50 μ s**

 Kriechstrecke / creepage: **N gegen/to N $\geq 3,0$ mm**

Isolierstoffklasse 1 (auf Bodenplatte)

Insulation material group 1

(on base plate)

 $\geq 3,0$ mm

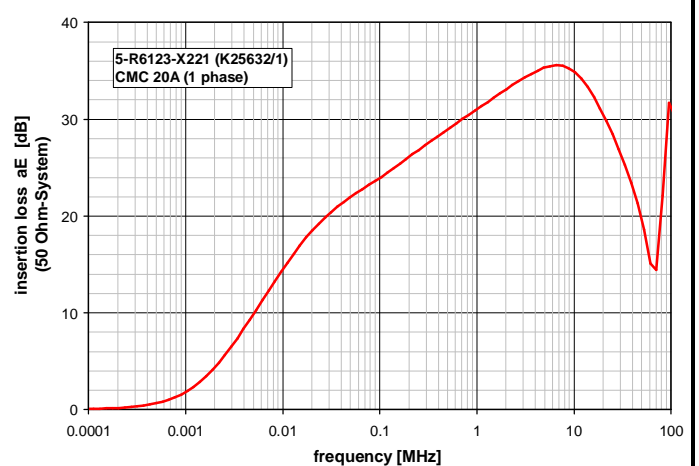
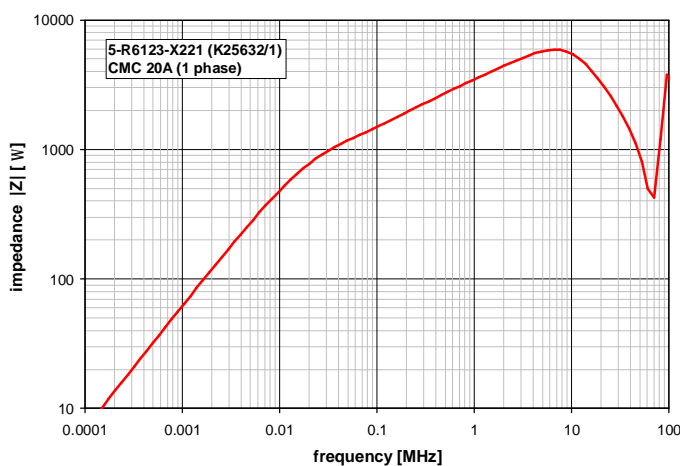
Isolierstoffklasse 1

(auf Kern)

Insulation material group 1

(on core)

 Luftstrecke / clearance: **N gegen/to N $\geq 3,0$ mm**
Design: Isoliersystem gemäß UL 1446 / insulation system compliant to UL 1446: File No.: E209169 (BASF 130-1), 130°C

 Bauelement-Träger, Draht und Isoliermaterialien / component fixture, wire and insulation materials: **UL-gelistet / UL-listed**
Typische Kurven / typical characteristics :


Hrsg.: KB-E editor	Bearb.: Beichler designer	KB-PM: RKI. check	freig.: HS released
-----------------------	------------------------------	----------------------	------------------------