

DATENBLATT / Specification

Item-No.: T60404-E4626-X002

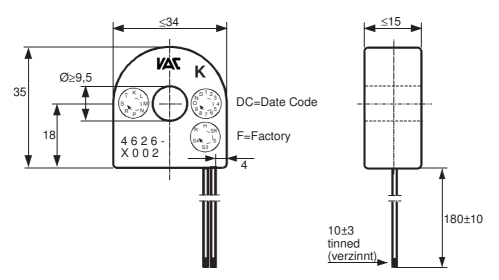
Sach Nr ·

K-No.: Date: Current Transformer / Wechselstromwandler 01.02.2021 Datum: K-Nr.: of 2

Customer: Customers part no.: Page Standard Type / Typenelement Kd. Sach Nr.: Seite Kunde

General tolerances DIN ISO 2768-c Mechanical outline

Maßbild (mm): Freimaßtoleranz



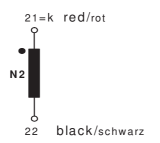
Connections: Anschlüsse:

von

21,22

Litze 2 x 0,14 mm²

Schematic diagram Anschlußschema:



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

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

 $R_{\text{Cu}2}$ $= 41.7 \Omega$ I_N = 100 A

= 50 Hz R_B $= 7.5 \Omega$

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

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

Prüfung

1) (AQL 1/S4) M3014: $U_{p,eff} = 2.5 \text{ kV}, 2 \text{ s},$ N2 to/gegen Current winding/Durchsteckdorn (Ø 9,0 mm)/

2) (AQL 0,25) M3011/1 f = 50 HzU_{AC,eff} =280 mV $L_2 \ge 102 \text{ H},$

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

Polarity / Turns ratio:

Tolerance (+/- 25 turns) Polarität / Übersetzungsverhältnis: Toleranz \pm 1% (\pm 25 Wdg.)

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

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

Weitere Vorschriften:

Applicable documents:

Datum	Name	Index	Änderung							
01.02.2021	HL	81	Ambient temperature changed from +70°C to +85°C. preliminary values fixed. Minor change							
Hrsg.: R&D-PD NPI D editor			Bearb: HL		MC-PM: Leh.			freig.: Pr. released		

VACUUMSCHMELZE	DAT
K-No.: 24451 K-Nr.:	
Customer: Kunde	Standard Ty
Remark: Bemerkung	

VACUUMSCHMELZE						Item-No.: Sach Nr.:	T60 4	T60404-E4626-X002					
K-No.: 24451 K-Nr.:		Current 7	Transfo	rmer / Wecl	hselst	tromwandler		Date: Datum:	0	1.02.2	021		
<u> </u>	Standard 7	Гуре / Typenelem	ent	Customers Kd. Sach Nr.:		no.:		Page Seite	2	of von	2		
Bemerkung													
Dieses Produkt	ist durch ein	ed by one or more les oder mehrere Pate 893; US 6507262	ente gesc	chützt, u.a		515							
When perform Das Bauelemen	ming wash t besitzt nur	nols and similar de ning procedures o eine eingeschränkte l ehlen wir die Durchfüh	wn test Beständi	ts are recom gkeit gegen All	nmen kohole	ded.		el.					
behaviour of Die mechanisch	the encap	heck and to ensur osulation, especial naften des Bauelemen sprechende Temperat	lly at the	e inner diam as Verhalten d	neter I er Uml	by appropriate that the base of the base o	temperat	ure test					

freig.: Pr. Hrsg.: R&D-PD NPI D Bearb: MC-PM: Leh. HL designer