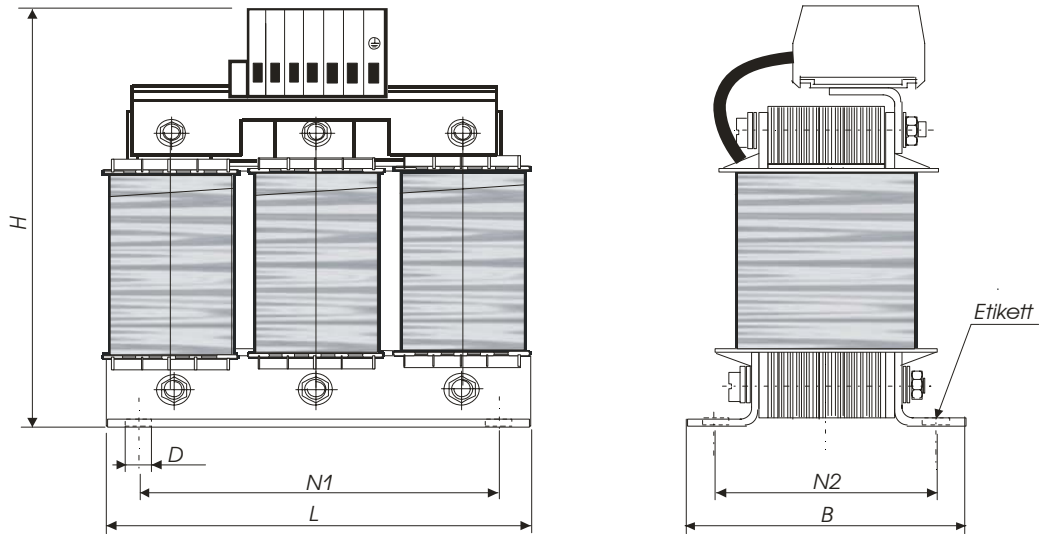


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten. Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of their contents are permitted only with our agreement. All rights reserved.

Maßbild:



Mechanische Daten:

Länge L	155,0 mm	Befestigung N1	130,0 mm	Masse	5,70 kg
Breite B	92,0 mm	Befestigung N2	72,0 mm	Masse CU	2,0 kg
Höhe H	185,0 mm	Durchmesser D	8 x 12 mm		
				Anschluss Klemme	10,0 mm ²

Toleranz nach ISO2768-1 Toleranzklasse c

Elektrische Daten:

Nennstrom:	I eff.	25 A	
linear bis			
Spannung:	U	3x400	(50 / 60 Hz)
Induktivität:	L	1,17 mH	± 10 %
ohmscher Widerstand:	R	13,6 mOhm	± 10 %
Spannungsabfall:	U _k	4 %	
Leistung:		0,69 var	
Verlustleistung:		43,0 W	
Isolierstoffklasse:		B	bei 40° C Umgebung
Klimakategorie:		25/085/21	DIN IEC 68 Teil 1
Max. Wicklungstemperatur:		120° C	
Schutzart:		IP 00	

Schaltbild:

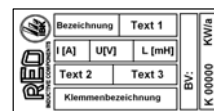


Prüfungen:

Induktivität (mH)	Lo (+/- 10%)	bei 100Hz, 1V
Hochspannung	2,5 kV/50 Hz/ 60s (Wickl.-Wickl.)	
	2,5 kV/50 Hz/ 60s (Wickl.-PE)	
mech. Abmessungen		
Sichtprüfung	ja	(Schalteln, Luftspalt, Bandage)

Etikett:

Bezeichnung:	CNW 903 K / 25
Text 1:	Line choke
I[A]:	25
U[V]:	3x400
L[mH]:	1,17
Text 2:	U _k = 4%
Text 3:	T40/B
Klemmenbez.:	L1 L1' L2 L2' L3 L3'



Zust.				Datum				Name				Anforderung			
02				17.1.08				Lu				Überarbeitung der BV			
01				21.3.06				Haak				Neuerstellung			
gez.				12.5.03				Haak				Blatt Anz. Nr.			
bearb.															
gepr.															

Benennung:

Dreiphasen - Netzdrossel

CNW 903 K / 25

Zeichnungs-Nr.:

BV 944064.00 - 02