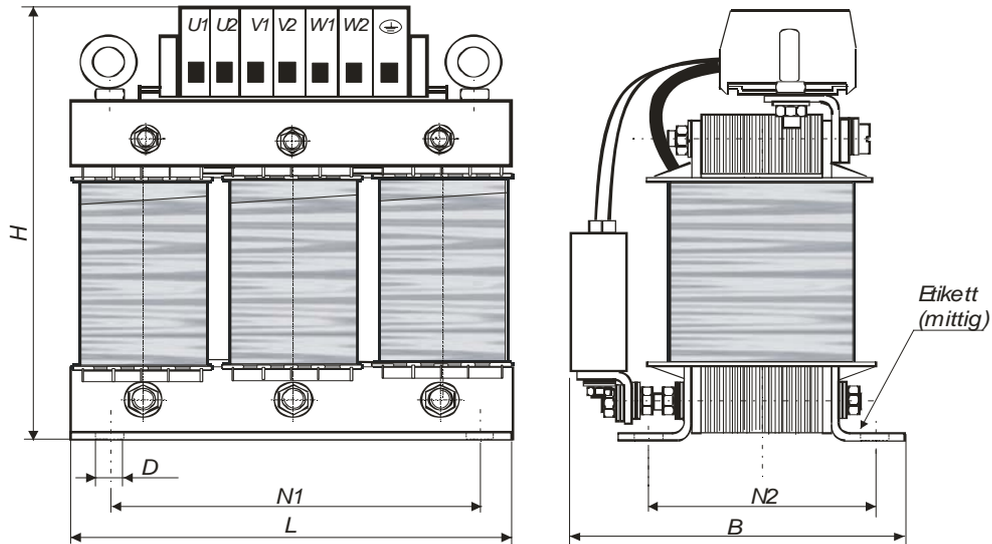


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten. Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of their contents are permitted only with our agreement. All rights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

Maßbild:



Mechanische Daten:

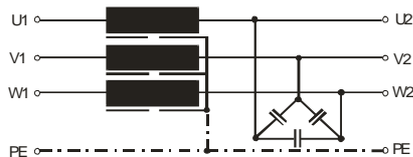
Länge L	360,0 mm	Befestigung N1	264,0 mm	Masse	71,00 kg
Breite B	240,0 mm	Befestigung N2	142,0 mm	Masse CU	31,60 kg
Höhe H	410,0 mm	Durchmesser D	10 x 18 mm		
				Anschluss Klemme	95,0 mm ²

Toleranz nach ISO2768-1 Toleranzklasse c

Elektrische Daten:

Nennstrom:	I eff.	150 A	
linear bis			
Spannung:	U	3x400	(50 / 60 Hz)
Induktivität:	L	0,50 mH	± 10 %
ohmscher Widerstand:	R	2,3 mOhm	± 10 %
Spannungsabfall:			
Leistung:			
Verlustleistung:		400,0 W	
Isolierstoffklasse:	F		bei 40° C Umgebung
Klimakategorie:	25/085/21		DIN IEC 68 Teil 1
Max. Wicklungstemperatur:	140° C		
Schutzart:	IP 00		

Schaltbild:

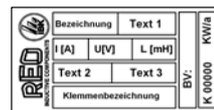


Prüfungen:

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

Etikett:

Bezeichnung: CNW 933 / 150A / 0,5mH
 Text 1: Line choke
 I[A]: 150
 U[V]: 3x400
 L[mH]: 0,50
 Text 1: T40/F
 Text 1: Klemmenbez. U1 U2 V1 V2 W1 W2



Zust.	Datum	Name	Anderung
gez.	21.9.06	Ludwig	
bearb.	21.9.06	Haak	
gepr.			

Benennung:
dreiphasiger Sinusfilter
CNW 933 / 150A / 0,5mH

Zeichnungs-Nr.:
BV 944821.00 -00

Blatt Anz. Nr. **RED** **IBK**
 INDUCTIVE COMPONENTS