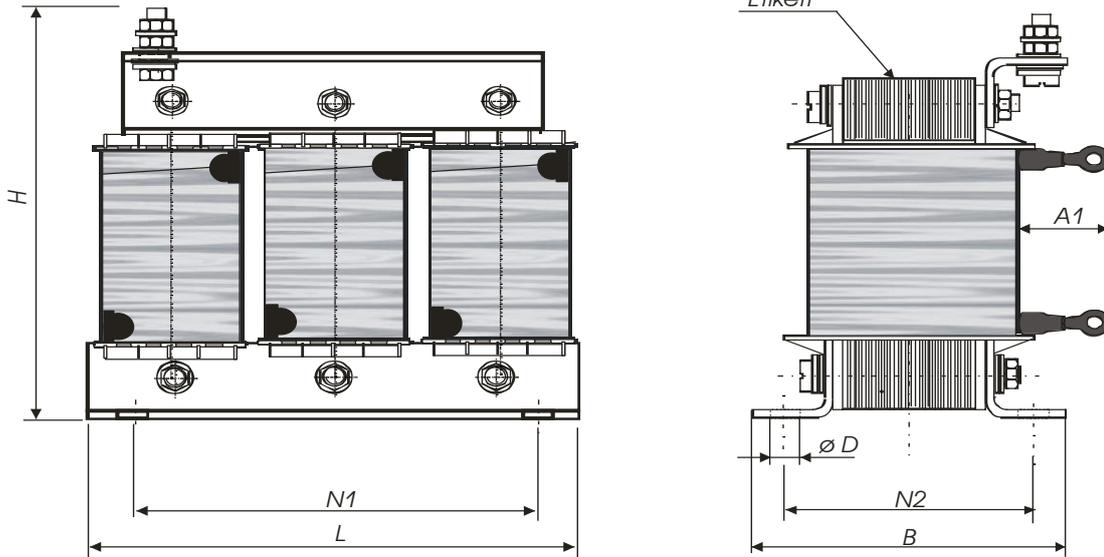




Maßbild:



Irrtümer und technische Änderungen unter Vorbehalt.

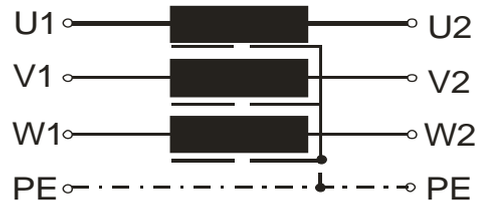
Mechanische Daten:

Länge L	190,0 mm	Befestigung N1	170,0 mm	Masse	7,50 kg
Breite B	82,0 mm	Befestigung N2	58,0 mm	Masse CU	2,0 kg
Höhe H	200mm max.	Durchmesser D	8 x 12 mm		
		Länge A1	50 mm	Anschluss Kabelschuh	M8
				PE	M8

Elektrische Daten:

Nennstrom:	I eff.	90 A	
linear bis		108 A	
Spannung:	U	3 x 500 V	(50 / 60 Hz)
Nenninduktivität:	L _N	3x 0,065 mH	± 10 %
ohmscher Widerstand	R	3x 0,4 mOhm	± 10 %
Spannungsabfall:		uk 0,8%	@ 400V/50Hz
Verlustleistung:		60,0 W	
Kühlart:		AN	
Isolierstoffklasse:		F	bei 50° 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	3,0 kV / 50Hz/60s	(Wickl.-Wickl.)
	3,0 kV / 50Hz/60s	(Wickl.-PE)
mechan. Abmessungen		
Sichtprüfung	ja	(Schachteln, Luftspalt, Bandage)

Etikett:

Bezeichnung: CNW 806 / 90A / 0,065mH
 Text 1: Dreiphasen - du/dt Ausgangsfilter
 I[A]: 90
 U[V]: 3 x 500
 L[mH]: 0,065
 Text 2: T50/F
 Text 3: U1 U2 V1 V2 W1 W2
 Klemmenbez.



01				28.10.16				Lu/Ke				siehe Änderungsblatt			
Zust.				Datum				Name				Änderung			
gez. bearb.				20.5.11				Lu				Blatt Anz. Nr.			
gepr.				20.5.11				P.Wei				REO Drives Division			

Benennung: **Dreiphasen - du/dt Ausgangsfilter**
CNW 806 / 90A / 0,065mH

Zeichnungs-Nr.: **BV 944591.20 -01**