

## CNW 932 / 16A

Zweiphasiger-Sinusfilter

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

Antriebstechnik für Motorantriebe, z. B. Maschinenbau, Aufzüge / Rolltreppen, Pumpen, Fördertechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Robotertechnik, Automatisierungstechnik, Stromversorgungen, Windkraftanlagen

CNW 932 / 16A



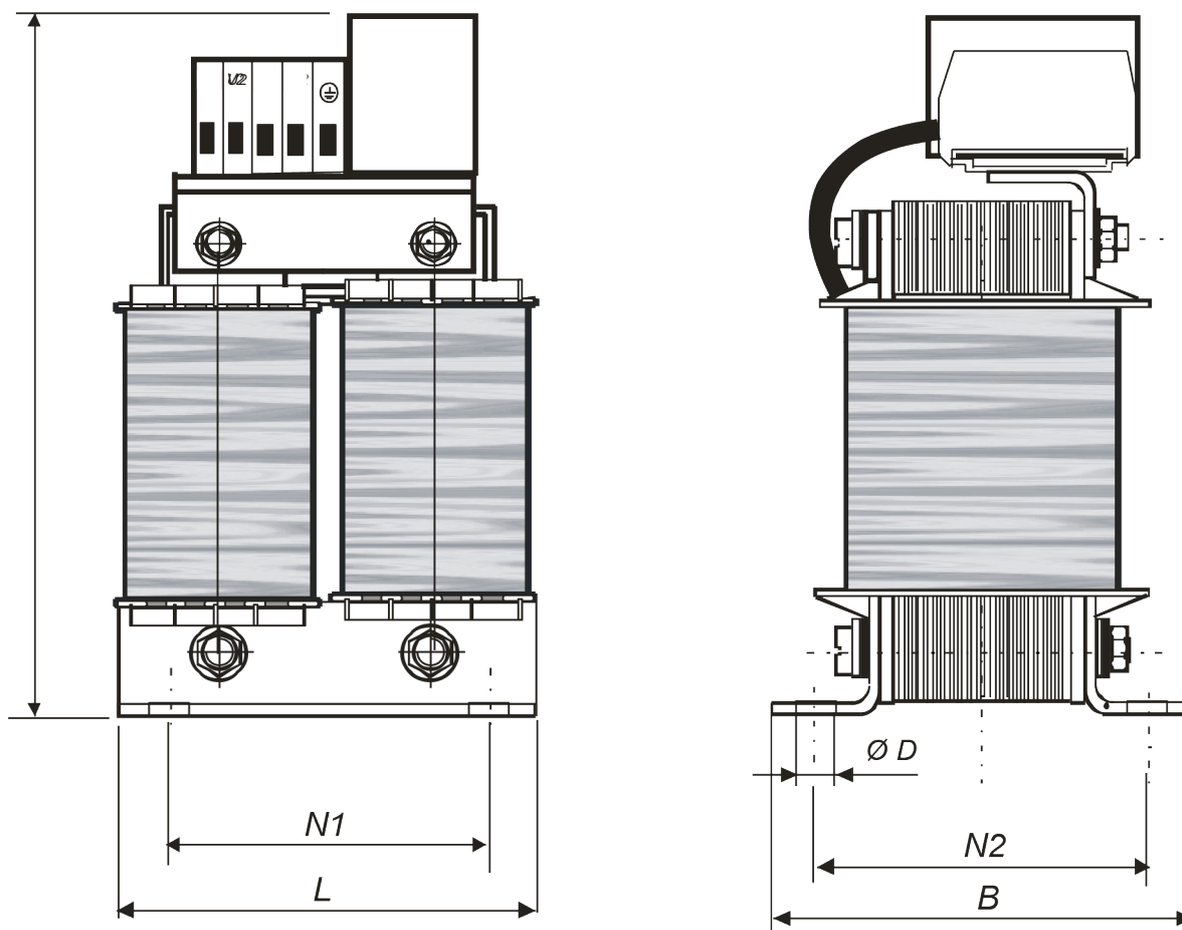
### VORTEILE

- geringe thermische Erwärmung
- geräuscharm
- Fertigung nach UL Isolationssystem E 251513 möglich
- einfacher Anschluss
- Anpassung an Motorleitungen bis 1000 Meter möglich
- Einsparung der geschirmten Leitung möglich

### EIGENSCHAFTEN

**IP  
00**

## Maßbild



## Technische Daten

CNW 932 / 16A				
Typ	Rated voltage [U]	Inductance [L]	DC Resistance [R]	Capacitance [C]
CNW 932 / 16A	500 V (50 / 60 Hz)	1.00 mH ± 10 %	44.0 mΩ ± 10 %	1.1 µF

## Abmessungen in mm

CNW 932 / 16A				
Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
CNW 932 / 16A	85 mm	60 mm	175 mm	1.92 kg

CNW 932 / 16A				
Masse Cu	Fixing N1	Fixing N2	Durchmesser ØD	Anschlussklemme
0.3 kg	73 mm	48 mm	4,3 x 6,3 mm	4.0 mm <sup>2</sup>