

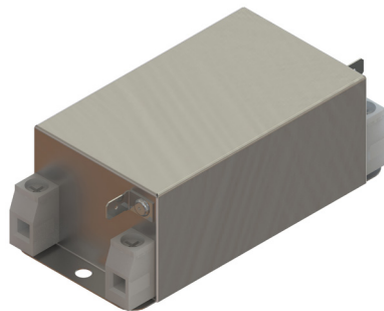
## CNW 102/16/K

Einphasen-Netzfilter, zweistufig

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

Schaltnetzteile der Industrieelektronik, Frequenzumrichter für Motorantriebe, Stromversorgungen, Medizin- und Telekommunikationstechnik, DC-Applikationen

CNW 102/16/K



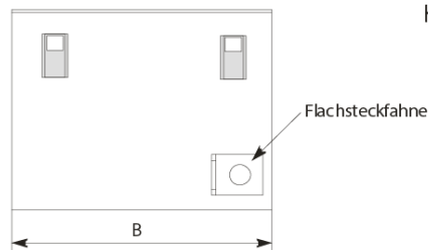
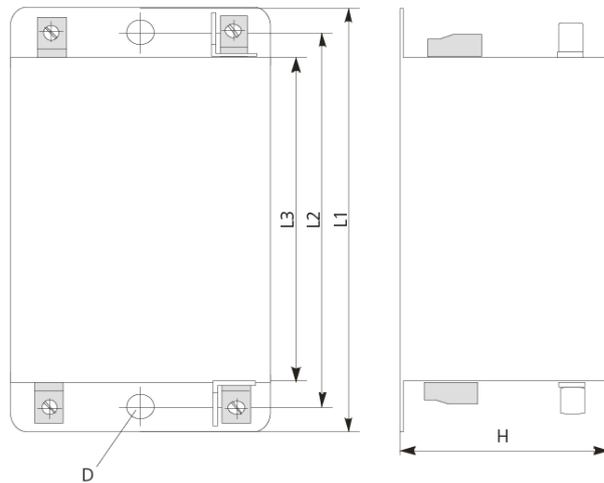
### VORTEILE

- kleine Abmessungen
- schneller Anschluss
- berührungssicher beim Einsatz isolierter Flachstecker
- sehr hohes Dämpfungsverhalten bei kleinem Ableitstrom
- auch als Medizinversion oder Version mit geringem Ableitstrom erhältlich
- optional mit Überspannungsschutz
- UL-Abnahme der kompletten Baureihe - E217177 (nicht für N- und MED-Versionen)

### EIGENSCHAFTEN



## Maßbild



Keine Bodenplatte !!

## Technische Daten

CNW 102/16							
Typ	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Ableitstrom [mA]	Cx [ $\mu$ F]	Cy [nF]	L [mH]	R [kOhm]
CNW 102/16	250	16	<3,5	0,94	20	2,4	560

## Abmessungen in mm

CNW 102/16								
Typ	Anschluss	PE-Anschluss	Abmessungen [mm]					
			B	D	H	L 1	L 2	L 3
CNW 102/16	Flachstecker 6,3x0,8		53	5,3	40	110	100	90