

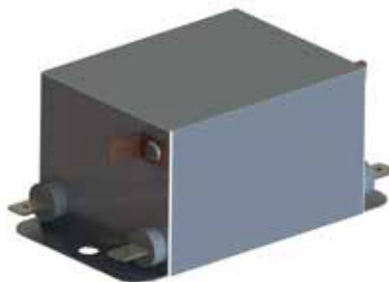
## N CNW 102/16

Einphasen-Netzfilter, zweistufig

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

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

N CNW 102/16



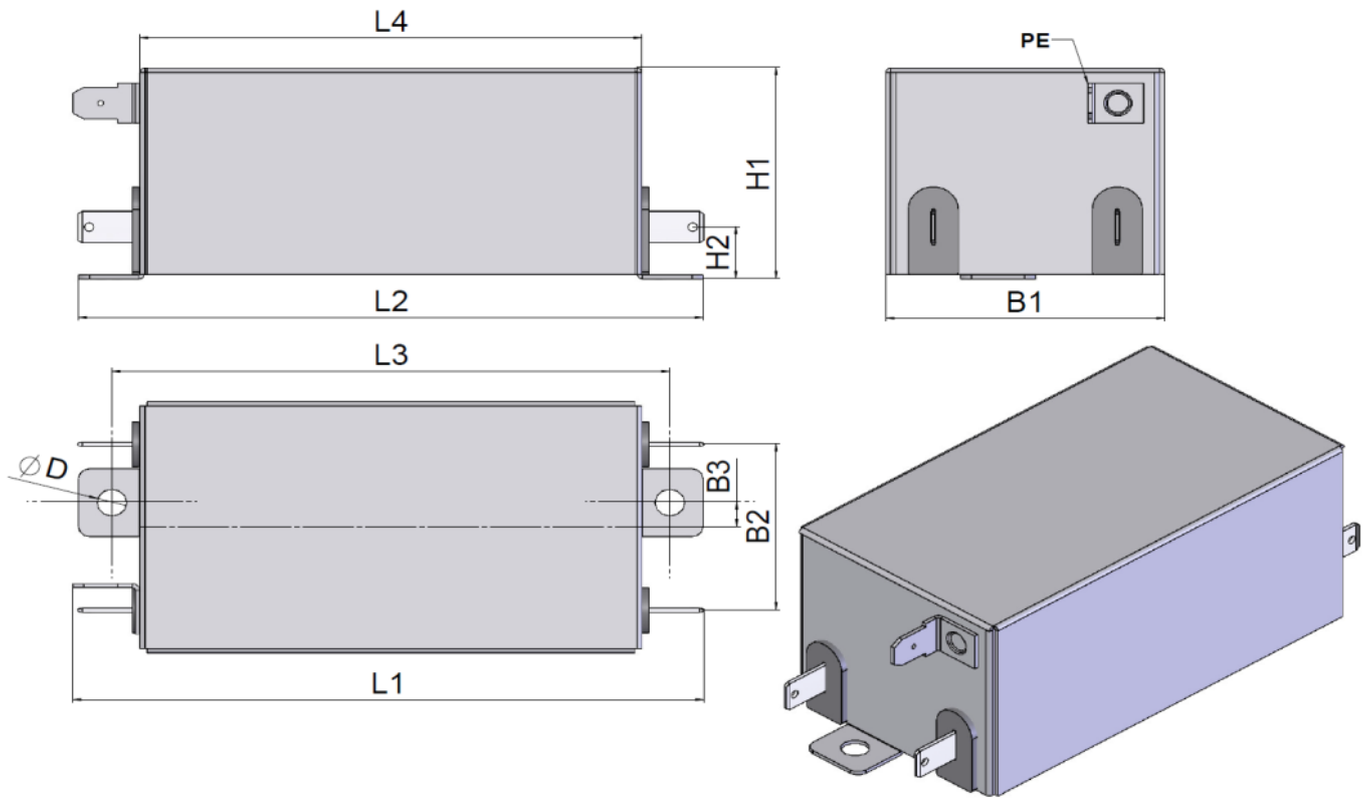
### VORTEILE

- 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

### EIGENSCHAFTEN

**IP  
00**

### Maßbild



### Technische Daten

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