

# CNW 101

Einphasen-Netzfilter, einstufig

## Vorteile

- kleine Abmessungen
- schneller Anschluss
- berührungssicher beim Einsatz isolierter Flachstecker
- 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)



## Technische Daten

CNW 101							
Typ	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Ableitstrom [mA]	Cx [ $\mu$ F]	Cy [nF]	L [mH]	R [kOhm]
CNW 101/3	250	3	<3,5	0,94	20	3,3	560
CNW 101/6	250	6	<3,5	0,94	20	1,8	560
CNW 101/10	250	10	<3,5	0,94	20	1,8	560
CNW 101/16	250	16	<3,5	0,94	20	1,2	560
CNW 101/20	250	20	<3,5	0,94	20	1,0	560
CNW 101/3/N	250	3	<0,5	0,94	4,4	3,3	560
CNW 101/6/N	250	6	<0,5	0,94	4,4	1,8	560
CNW 101/10/N	250	10	<0,5	0,94	4,4	1,8	560
CNW 101/16/N	250	16	<0,5	0,94	4,4	1,2	560
CNW 101/20/N	250	20	<0,5	0,94	4,4	1,0	560
CNW 101/3/MED	250	3	<0,005	0,94	-	3,3	560
CNW 101/6/MED	250	6	<0,005	0,94	-	1,8	560
CNW 101/10/MED	250	10	<0,005	0,94	-	1,8	560
CNW 101/16/MED	250	16	<0,005	0,94	-	1,2	560
CNW 101/20/MED	250	20	<0,005	0,94	-	1,0	560

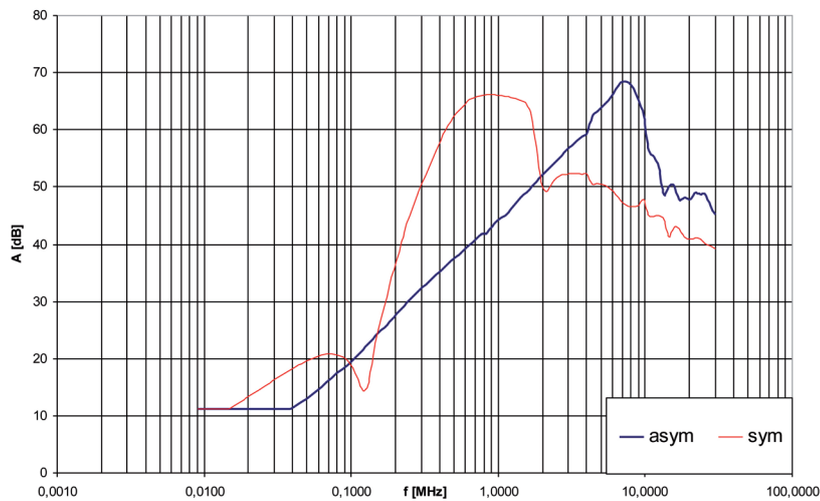


Typische Anwendungen: Umrichteranwendungen, Schaltnetzteile der Industrieelektronik, Telekommunikation, Datentechnik, Medizintechnik

# Abmessungen in mm

CNW 101								
Typ	Anschluss	PE-Anschluss	Abmessungen [mm]					
			B	D	H	L 1	L 2	L 3
CNW 101/3	Flachstecker 6,3x0,8		45	4,2	30	70	60	52
CNW 101/6	Flachstecker 6,3x0,8		45	4,2	30	70	60	52
CNW 101/10	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	30	85	75	65
CNW 101/16	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	30	85	75	65
CNW 101/20	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	30	85	75	65

Dämpfungsverlauf CNW 101/16\*



\*Weitere Dämpfungsverläufe entnehmen Sie bitte unserem Datenblatt.

