

CNW 102

Einphasen-Netzfilter, zweistufig

CNW 102



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)

Technische Daten

CNW 102							
Typ	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Ableitstrom [mA]	Cx [μ F]	Cy [nF]	L [mH]	R [kOhm]
CNW 102/3	250	3	<3,5	0,94	20	13,6	560
CNW 102/6	250	6	<3,5	0,94	20	7,8	560
CNW 102/10	250	10	<3,5	0,94	20	3,6	560
CNW 102/16	250	16	<3,5	0,94	20	2,4	560
CNW 102/20	250	20	<3,5	0,94	20	2,0	560
CNW 102/3/N	250	3	<0,5	0,94	4,4	13,6	560
CNW 102/6/N	250	6	<0,5	0,94	4,4	7,8	560
CNW 102/10/N	250	10	<0,5	0,94	4,4	3,6	560
CNW 102/16/N	250	16	<0,5	0,94	4,4	2,4	560
CNW 102/20/N	250	20	<0,5	0,94	4,4	2,0	560
CNW 102/3/MED	250	3	<0,005	0,94	-	13,6	560
CNW 102/6/MED	250	6	<0,005	0,94	-	7,8	560
CNW 102/10/MED	250	10	<0,005	0,94	-	3,6	560
CNW 102/16/MED	250	16	<0,005	0,94	-	2,4	560
CNW 102/20/MED	250	20	<0,005	0,94	-	2,0	560

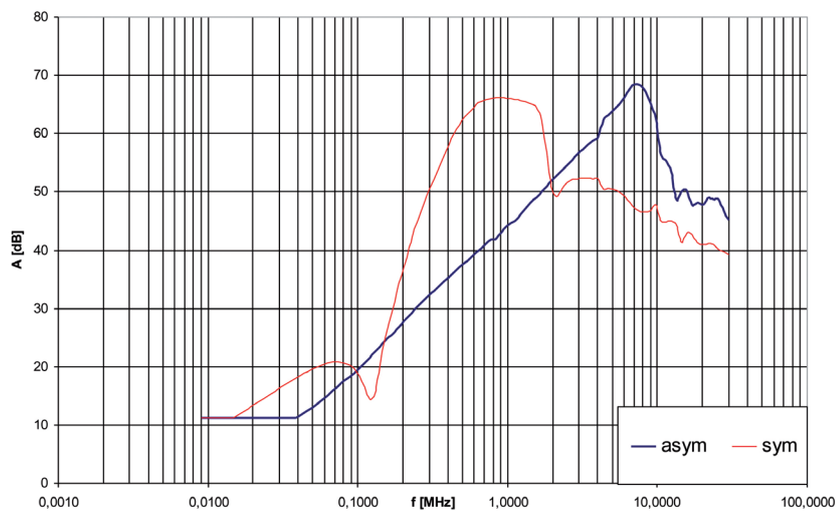


Typische Anwendungen: Schaltnetzteile der Industrieelektronik, Frequenzumrichter für Motorantriebe, Stromversorgungen, Medizin- und Telekommunikationstechnik, DC-Applikationen

Abmessungen in mm

CNW 102								
Typ	Anschluss	PE-Anschluss	Abmessungen [mm]					
			B	D	H	L 1	L 2	L 3
CNW 102/3	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/6	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/10	Flachstecker 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/16	Flachstecker 6,3x0,8		53	5,3	40	110	100	90
CNW 102/20	Flachstecker 6,3x0,8		53	5,3	40	110	100	90

Dämpfungsverlauf CNW 101/16*



*Weitere Dämpfungsverläufe entnehmen Sie bitte unserem Datenblatt.

