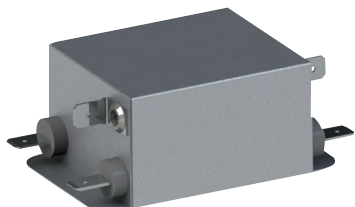


CNW 102

Filtri di rete monofase, a doppia cella

CNW 102



Vantaggi

- Dimensioni ridotte
- Facile installazione
- Protetti da contatti accidentali per mezzo di Faston isolati
- Attenuazione molto elevata con piccole correnti di fuga
- Disponibile anche in versione medicale o in versione con basse correnti di fuga
- Protezione al cortocircuito opzionale
- Certificazione UL della serie completa - E217177 (tranne le versioni N e MED)

Dati tecnici

CNW 102							
Tipo	Tensione nominale [V]	Corrente nominale [A]	Corrente di fuga [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

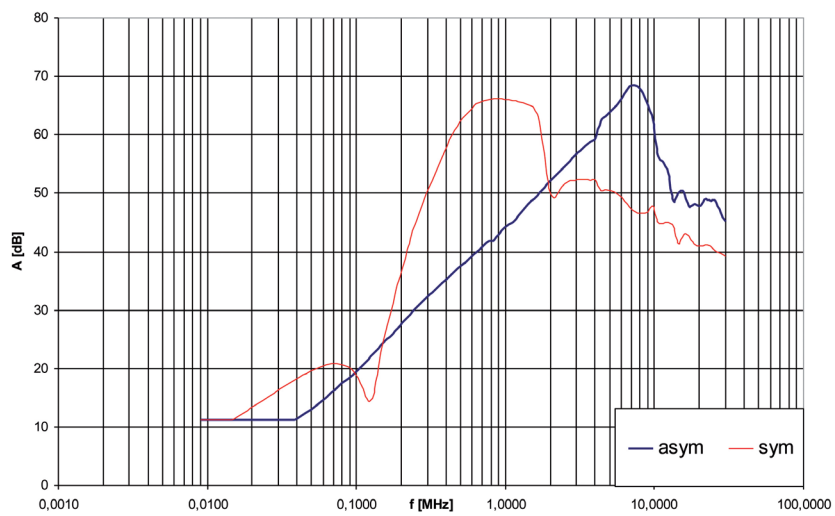


Applicazioni tipiche: convertitori di frequenza per azionamenti, per es. ascensori, movimentazione materiali, pompe, impianti di ventilazione e condizionamento, applicazioni industriali, impianti ad energia eolica e alimentatori

Dimensioni in mm

CNW 102								
Tipo	Connessione	Connessione PE	Dimensioni [mm]					
			B	D	H	L 1	L 2	L 3
CNW 102/3	Spina piatta 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/6	Spina piatta 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/10	Spina piatta 6,3x0,8		50	5,3	40	87	75	65
CNW 102/16	Spina piatta 6,3x0,8		53	5,3	40	110	100	90
CNW 102/20	Spina piatta 6,3x0,8		53	5,3	40	110	100	90

Curva di attenuazione CNW 101/16*



*Per ulteriori curve di attenuazione consultare la nostra scheda dati

