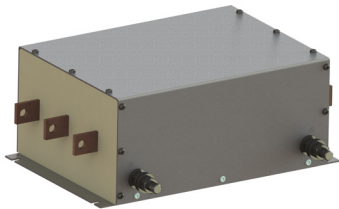


CNW 107.3

Hochstromfilter, 3-Leiter

CNW 107.3



Vorteile

- speziell für große Leistungen ausgelegt
- optional auch für Offshore-Anwendungen geeignet
- kompakte Abmaße
- gute Wärmeableitung
- Schienenanschluss
- schnelle Montage

Technische Daten

CNW 107.3						
Typ	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	Ableitstrom [mA]	L [μ H]	Cx [μ F]	Cy [μ F]
CNW 107.3/280	3 x 480 / 690	3x280	<300	100	40	3,8
CNW 107.3/500		3x500	<300	100	40	3,8
CNW 107.3/700		3x700	<300	100	40	3,8
CNW 107.3/1000		3x1000	<300	100	40	3,8
CNW 107.3/1600		3x1600	<300	44	50	3,8
CNW 107.3/2500		3x2500	<300	44	50	3,8
CNW 107.3/3000		3x3000	<300	40	50	3,8



Typische Anwendungen: EMV-Filter zur Entstörung von Frequenzumrichtern, Leistungselektronik und Sammelenstörungen bei hohen Leistungen in Windkraft- und Industrieanlagen

Abmessungen in mm

CNW 107.3									
Typ	Anschluss	PE-Anschluss	Abmessungen [mm]						
			L 1	L 2	L 3	L 4	B 1	B 2	H 1
CNW 107.3/280	30x5	M12	420	335	320	296	220	175	135
CNW 107.3/500	40x5	M12	420	335	320	296	220	175	135
CNW 107.3/700	40x10	M12	420	335	320	296	220	175	135
CNW 107.3/1000	40x10	M12	420	335	320	296	220	175	135
CNW 107.3/1600	50x10	M12	590	406	340	360	330	300	180
CNW 107.3/2500	80x15	M12	590	406	340	360	330	300	180
CNW 107.3/3000	120x15	M12	700	506	400	420	390	360	240

Dämpfungsverlauf CNW107.3

