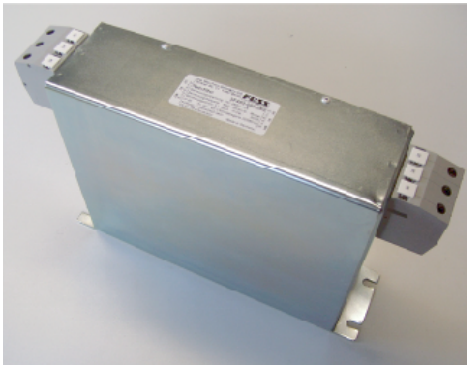


3F480-xxx.260 EMV-Netzfilter / EMI-Line-Filters

Die Netzfilter der Baureihe 3F480-xxx.260 sind für die Entstörung von dreiphasigen Geräten in Wohn- und Industrieumgebungen geeignet. Um eine hohe Entstörfunktion zu erzielen, sind die kompakten Netzfilter zweistufig aufgebaut.

Diese Filter sind für hohe Anforderungen entwickelt worden. Zum Beispiel die Entstörung von Antrieben nach EN61800-3 oder andere leistungselektronische Geräte nach EN55011.

Für die Kategorie C2 in erster Umgebung können je nach verwendeter Schaltfrequenz geschirmte Motorleitungen bis 50 m eingesetzt werden. In Industrieumgebungen sind wesentlich längere Motorleitungen möglich.



Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie eine Messung zur Verifikation der EMV Ihres Gerätes benötigen.

The EMI-Line-Filters 3F480-xxx.260 are suitable to attenuate interference from all kind of three-phase devices in industrial and living-area power supplies. The compact two-stage filter design provides very high attenuation.

These filters are designed for highest requirements like Power Drive Systems according to EN61800-3 or other power electronic equipment according to EN55011.

Category C2 for the first environment is usually achieved with shielded motor lines up to 50 m. In the second environment much longer lines are possible.



Please don't hesitate to contact us if you need an EMC-measurement to verify your application.

Technische Daten / Technical Data

Bemessungsspannung / Rated Voltage	480 V~ +10%
Frequenz / Frequency	50/60 Hz
Überlast / Overload	1,5 I _r für 60s alle 30min / for 60s every 30min
IEC Climatic Category	25/105/21
Standards	IEC 60939, UL508
Umgebungstemperatur / Ambient Temperature	+ 40°C
Schutzklasse / Protection Class	IP20, >180 A IP00
Anschlüsse / Terminals	7 .. 150 A: Berührungsgeschützte Schraubklemmen / Touch-protected Screwing Terminals
	180 .. 2500 A: Stromschienen, optional Abdeckhauben nach BGV A3 / Copper Bus Bars, optional tinned

Zubehör optional / Auxiliary Equipment

Berührungsschutz

Abdeckhauben, die den Berührungsschutz nach BGV A3 sichern. Sie können nach der Montage der Anschlüsse befestigt werden.

Bestellbeispiel: 3F480-180.260-AH

Stromschienen verzinkt

Bestellbeispiel: 3F480-180.260-SV

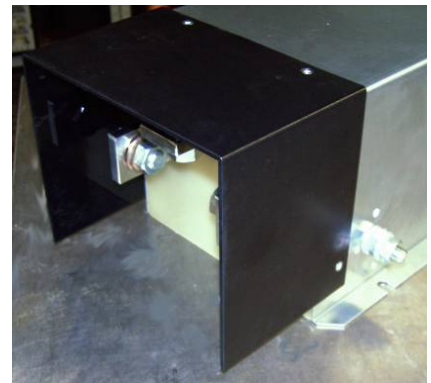
Touch Protection

Covers for Touch Protection

How-to-Order: 3F480-180.260-AH

Copper Bars Tinned

How-to-Order: 3F480-180.260-SV



Einsatz in IT-Netzen / Applications with Isolated Power Supplies

Zur Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit in IT-Netzen mit leistungselektronischen Störquellen empfiehlt FUSS-EMV den Einsatz intelligenter Isolationswächter mit der Filterbaueihe 3F480-xxx.260.


Für den Einsatz mit herkömmlichen Isolationswächtern kann die Baureihe mit der Endung „IT“ mit reduzierten Kapazitätswerten gegen Erde bestellt werden.


To ensure electro-magnetic compatibility in isolated power supplies with power electronic sources of EMI, FUSS-EMV recommends usage of intelligent isolation monitors together with the EMI-filters 3F480-xxx.260.

Shall conventional isolation monitors be used, these filters may be ordered ending “IT” with reduced capacitances against ground.

Technische Daten / Technical Data

Typ Type	I _r A/Phase	Überlast ¹⁾ Overload ¹⁾ A/Phase	Ableitstrom ²⁾ Leakage C ²⁾ mA	Berührungsstrom ³⁾ Touch Current ³⁾		Verluste Loss W	Gewicht Weight kg
				N: mA	F: mA		
3F480-007.260	7	10,5	3	6	98	5	1,3
3F480-010.260	10	15	4	6	132	10	1,3
3F480-016.260	16	24	6	8	165	16	2,2
3F480-025.260	25	37,5	12	7	155	24	2,0
3F480-035.260	35	52,5	12	7	153	34	3,4
3F480-050.260	50	75	12	7	161	26	3,8
3F480-063.260	63	94,5	17	7	214	35	5,5
3F480-080.260	80	120	17	7	214	35	5,5
3F480-100.260	100	150	17	7	214	40	6,0
3F480-125.260	125	187,5	17	7	214	45	6,5
3F480-150.260	150	225	17	7	214	55	6,8
3F480-180.260	180	270	42	14	670	15	7,0
3F480-220.260	220	330	42	14	670	20	7,5
3F480-250.260	250	375	42	14	670	40	8,5
3F480-320.260	320	480	42	14	670	40	9,5
3F480-400.260	400	600	42	14	670	55	11,0
3F480-500.260	500	750	42	14	670	60	12,5
3F480-630.260	630	945	42	14	670	65	16,0
3F480-700.260	700	1050	42	14	670	75	23,0
3F480-900.260	900	1350	42	14	670	100	28,0
3F480-1000.260	1000	1500	42	14	670	110	29,5
3F480-1200.260	1200	1800	42	14	670	130	36,0
3F480-1400.260	1400	2100	42	14	670	160	36,0
3F480-1700.260	1700	2500	42	14	670	180	40,0
3F480-2100.260	2100	3150	42	14	670	80	42,0
3F480-2500.260	2500	3750	42	14	670	180	44,0

Typen 63A, 80A, 100A, 125A und 150A mit Prüfzeichen  us. Die Prüfung der übrigen Typen ist in Arbeit.

Types 63A, 80A, 100A, 125A and 150A delivered with approval mark  us. Approval of the other types is in preparation.

¹⁾ Effektivwert des Ableitstromes nach EN 60939 bei 50 Hz und Bemessungsspannung mit 2% Unsymmetrie. Der Ableitstrom kann sich durch das zu entstörende Gerät noch erhöhen.

²⁾ Spitzenwertmessung mit Messkreis nach EN 60990 bei 50 Hz und Bemessungsspannung mit 2% Unsymmetrie.
N: Normalbetrieb bei unterbrochenem Schutzleiter.
Bei einem Berührungsstrom > 3,5 mA muss das Netzfilter entsprechend der EN 50178 eine festen Anschluss erhalten.

F: Spitzenwert des schlimmstenfalls auftretenden Berührungsstromes bei unterbrochenem Schutzleiter und zwei von drei Phasen unterbrochen.

RMS value of the leakage current according to IEC60939 at 50 Hz and 2% unbalanced rated voltage. In practice leakage current may be even higher than just the current of the filter.

Peak value according to EN 60990 at 50 Hz and 2% unbalanced rated voltage.

N: Normal operation with broken protective conductor.
A touch current >3,5 mA requires fixed installation according to EN 50178.

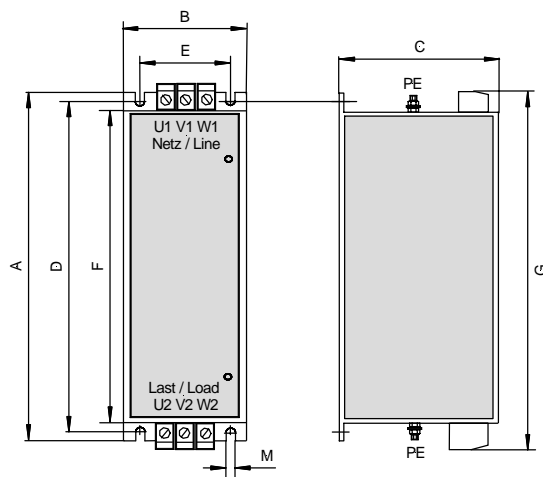
F: Worst-case with protective conductor and 2 of 3 phases broken.

Abmessungen 7 .. 150 A / Dimensions 7 A .. 150 A

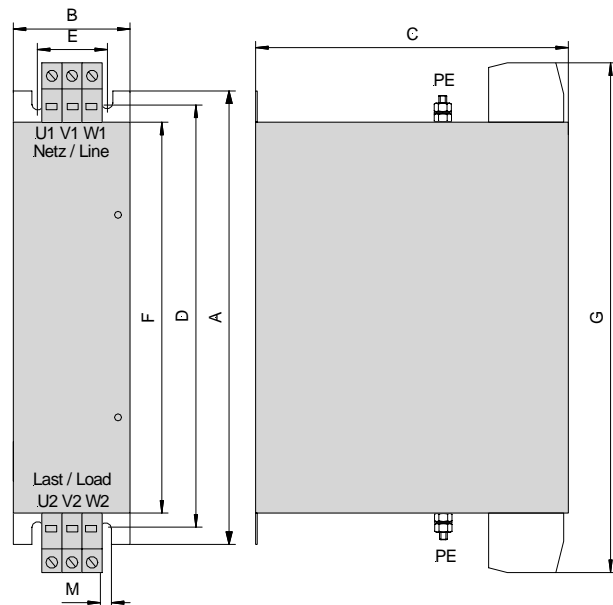
Angaben in mm / Values in mm

Filtertyp Filtertype	Höhe Height	Breite Width	Tiefe Depth	Befestigungsmaße Mounting			F	G	PE	Klemmbereich Terminals	Anzugsmoment Torque
	A	B	C	D	E	M \emptyset					
3F480-007.260	175	55	75	165	45	M4	155	177	M 5	0,2-4,0	0,6-0,8
3F480-010.260	255	55	110	245	30	M4	235	257	M 5	0,2-4,0	0,6-0,8
3F480-016.260	255	55	110	245	30	M4	235	257	M 5	0,2-4,0	0,6-0,8
3F480-025.260	270	62	115	255	40	M5	240	270	M 5	0,2-6,0	1,5-1,8
3F480-035.260	270	62	145	255	40	M5	240	271	M 5	0,5-16	2,0-2,3
3F480-050.260	270	62	145	255	40	M5	240	271	M 5	0,5-16	2,0-2,3
3F480-063.260	280	62	180	270	40	M6	240	305	M 6	0,5-16	2,0-2,3
3F480-080.260	290	75	200	270	45	M6	250	327	M 6	10-25	4,0-4,5
3F480-100.260	290	75	200	270	45	M6	250	336	M 8	16-50	6,0-8,0
3F480-125.260	290	75	200	270	45	M6	250	336	M 8	16-50	6,0-8,0
3F480-150.260	320	90	220	300	60	M6	280	380	M 8	35-95	15-20

3F480-007.260 .. 3F480-025.260



3F480-035.260 .. 3F480-150.260



Abmessungen 180 A .. 2500 A / Dimensions 180 A .. 2500 A

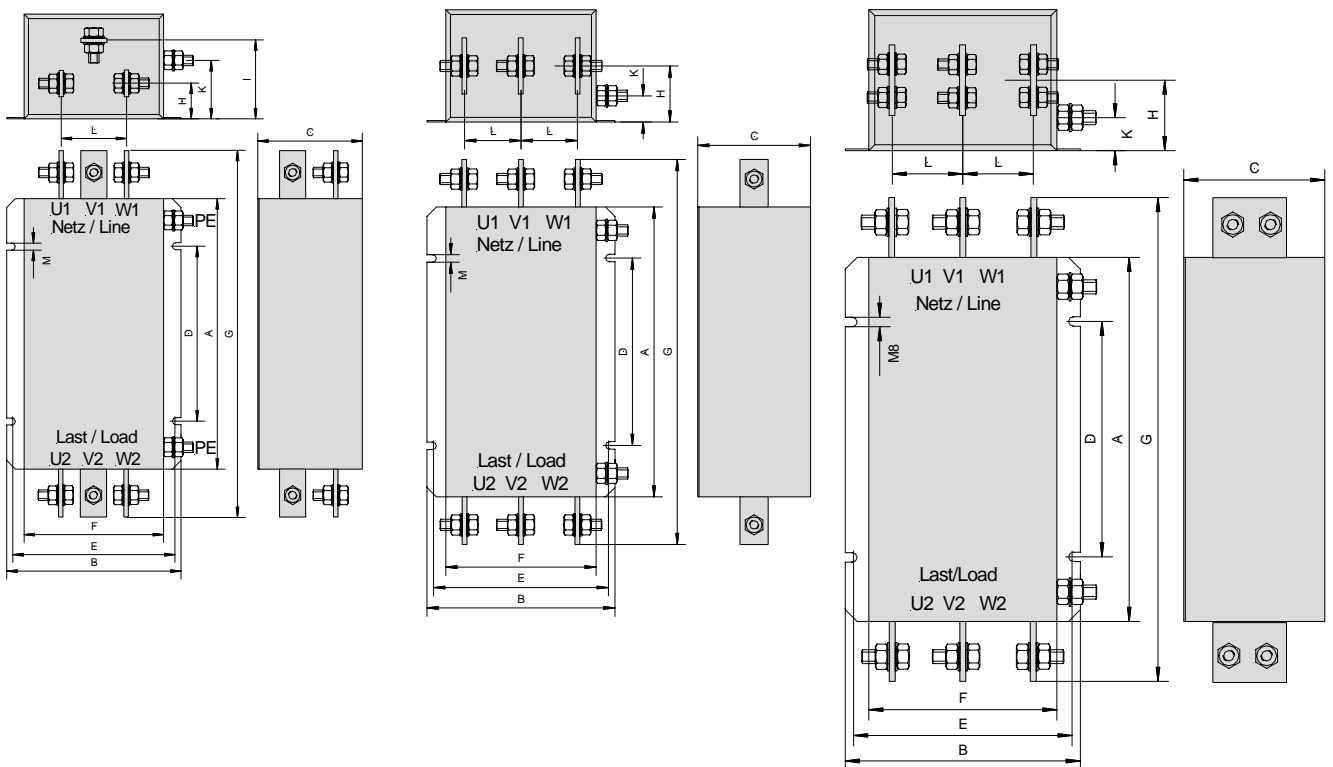
Angaben in mm / Values in mm

Filtertyp Filtertype	Höhe Height	Breite Width	Tiefe Depth	Befestigungsmaße Mounting			F	G	PE	H	I	K	L	Stromschiene Bus Bar mm
	A	B	C	D	E	M ø								
3F480-180.260	310	200	120	180	180	M8	160	410	M10	45	86	30	91	3x25 M10
3F480-220.260	310	200	120	180	180	M8	160	410	M10	45	86	30	91	4x25 M10
3F480-250.260	310	200	120	180	180	M8	160	410	M12	54	86	30	91	5x25 M10
3F480-320.260	310	200	120	180	180	M8	160	410	M12	54	86	30	91	6x25 M10
3F480-400.260	350	240	150	200	220	M8	200	480	M12	69	110	30	128	8x25 M10
3F480-500.260	350	240	150	200	220	M8	200	480	M12	69	110	30	128	8x30 M12
3F480-630.260	350	240	150	200	220	M8	200	480	M12	69	109	30	128	10x30 M12
3F480-700.260	400	240	180	250	220	M8	200	520	M12	84	141	44	120	8x40 M12
3F480-900.260	400	240	180	250	220	M8	200	530	M12	84	141	44	121	10x40 M16
3F480-1000.260	400	240	180	250	220	M8	200	530	M12	84	143	44	127	10x50 M16
3F480-1200.260	500	340	200	300	320	M8	300	630	M16	100		40	111	8x80 M16
3F480-1400.260	500	340	200	300	320	M8	300	630	M16	100		40	111	8x80 M16
3F480-1700.260	500	340	200	300	320	M8	300	630	M16	100		40	113	10x80 M16
3F480-2100.260	500	340	200	300	320	M8	300	630	M16	100		40	112,5	12x90 2xM16
3F480-2500.260	500	340	200	300	320	M8	300	630	M16	100		40	111	15x90 2xM16

3F480-180.260
.. 3F480-1000.260

3F480-1200.260
.. 3F480-1700.260

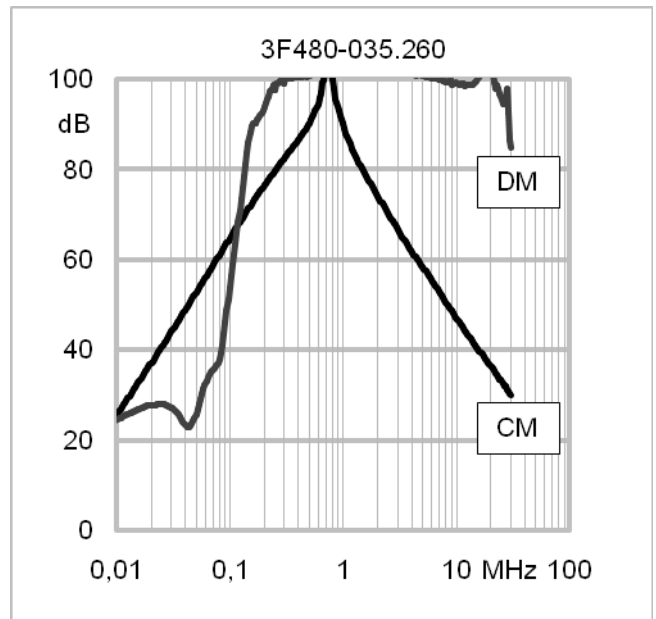
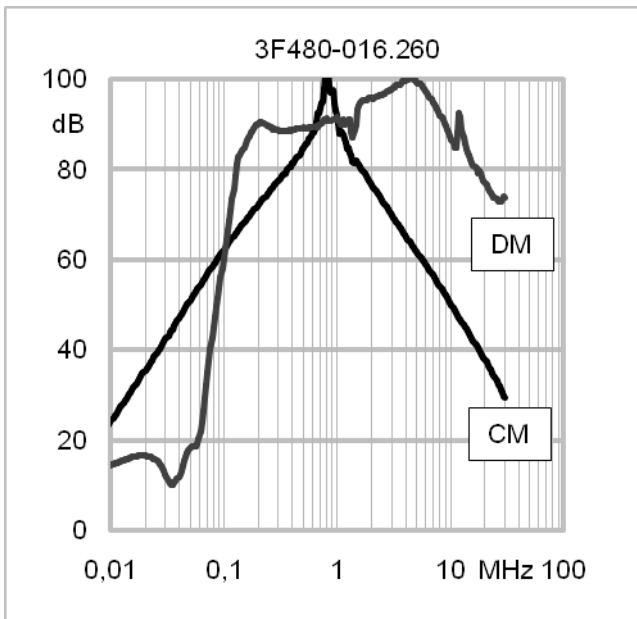
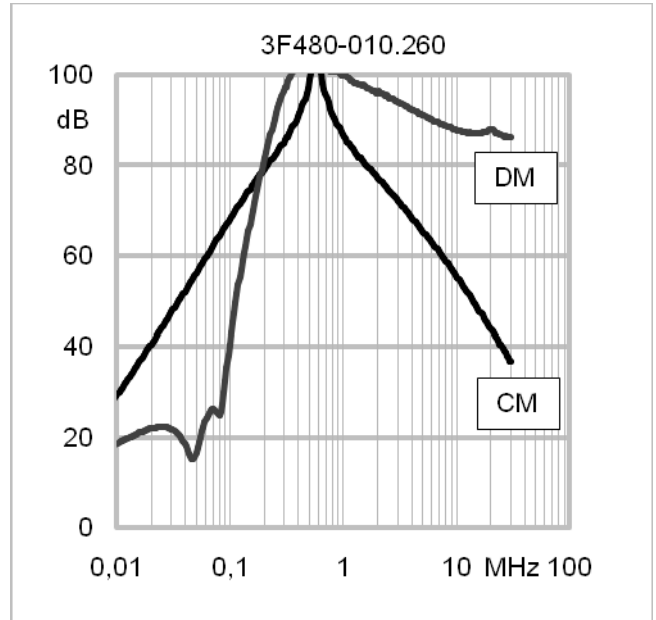
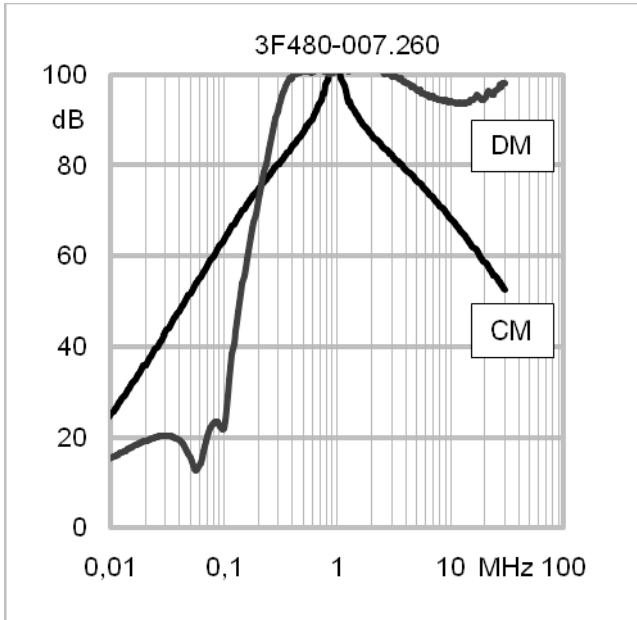
3F480-2100.260
..3F480-2500.260



Einfügungsdämpfung 7 .. 35 A / Insertion Loss 7 .. 35 A

DM – Differential Mode, Gegentakt, symmetrisch

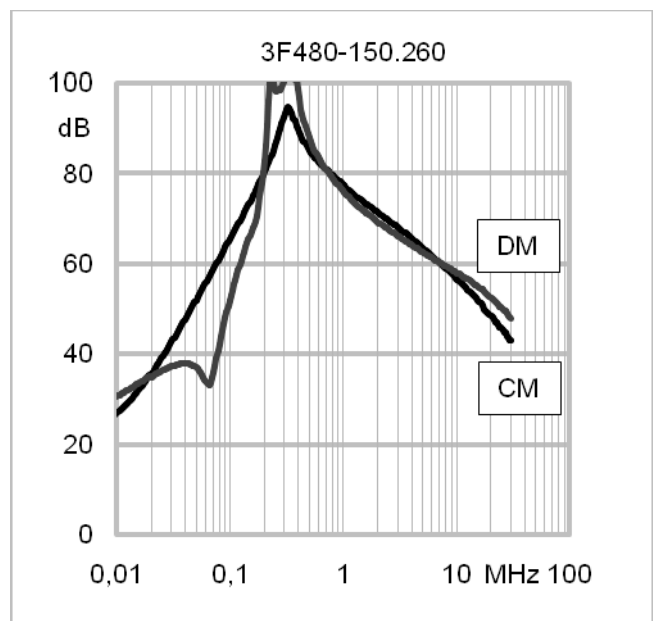
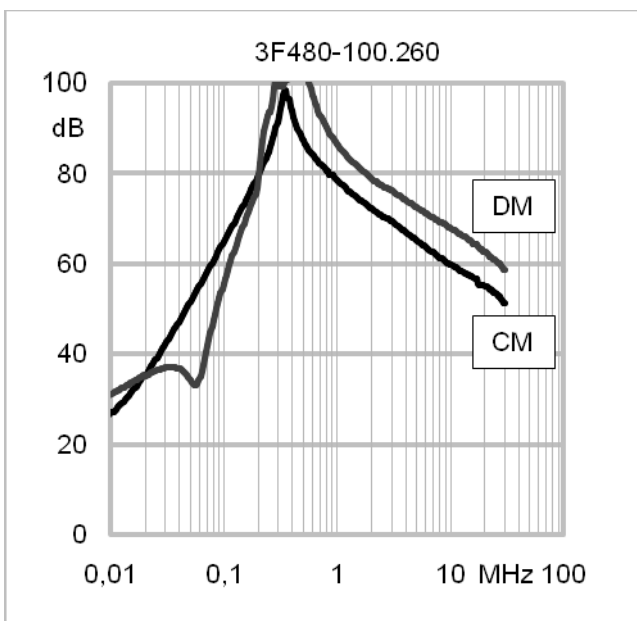
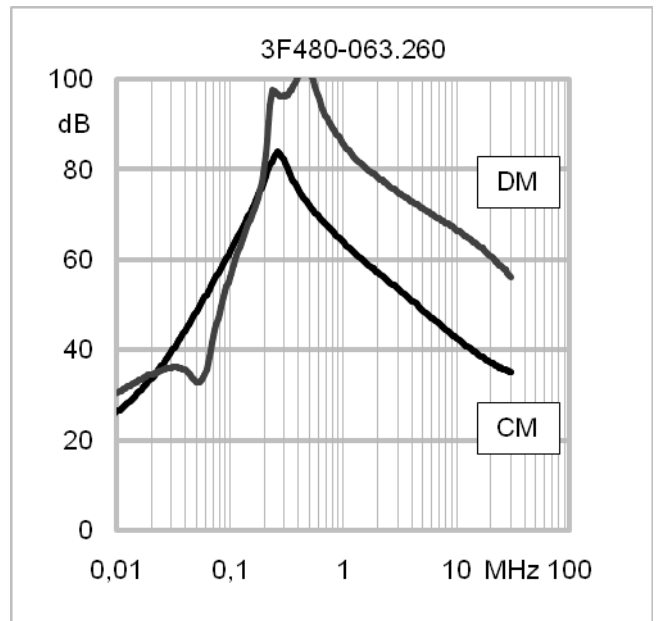
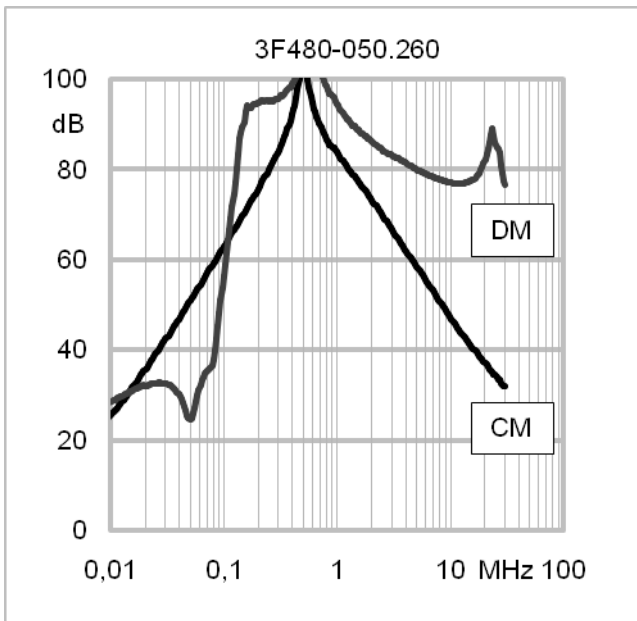
CM – Common Mode, Gleichtakt, asymmetrisch



Einfügungsdämpfung 50 .. 150 A / Insertion Loss 50 .. 150 A

DM – Differential Mode, Gegentakt, symmetrisch

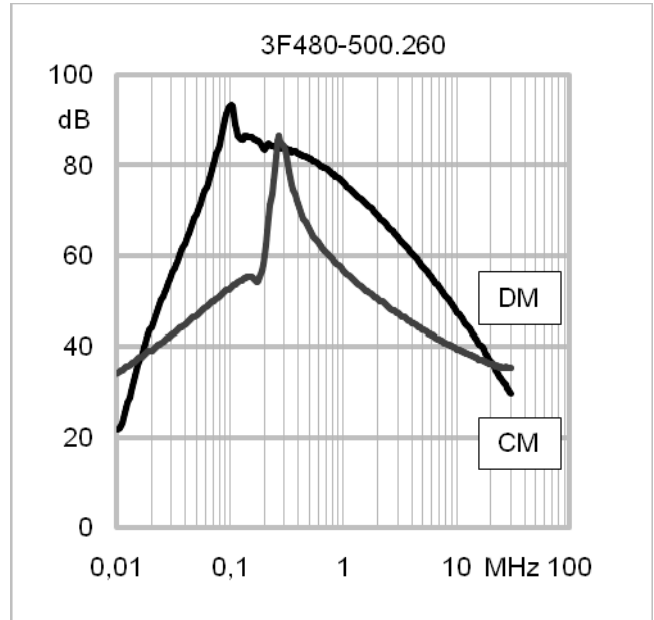
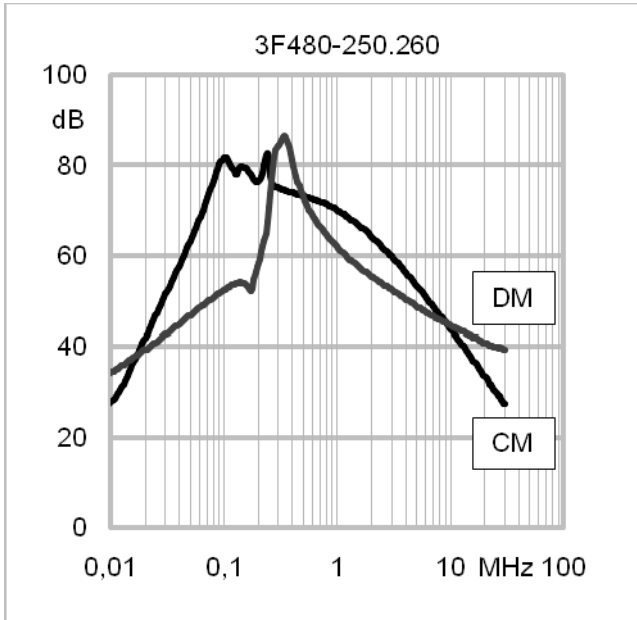
CM – Common Mode, Gleichtakt, asymmetrisch



Einfügungsdämpfung > 150 A / Insertion Loss > 150 A

DM – Differential Mode, Gegentakt, symmetrisch

CM – Common Mode, Gleichtakt, asymmetrisch



11.5.12