




















## Produktübersicht 3-Phasen AC-Filter / DC-Filter

www.schurter.com/de/pg80

	Type	Rated Current IEC AC max	Nennspannung IEC AC max	Dämpfung	Anwendung
<b>Filterstufen: -</b>					
	<b>FMAC-Out</b> Ausgangsfilter für 3-Phasen Frequenzumrichter	32 A	550 VAC	Standard Dämpfung	-
 <b>Phase Out</b>	<b>FMAC_SINE</b> Sinusausgangsfilter	16 A	500/288 VAC	Standard Dämpfung	-
 <b>Phase Out</b>	<b>FMAC_SINE_DCL</b> Sinusausgangsfilter mit Spannungszwischenkreis	16 A	500/288 VAC	Standard Dämpfung	-
<b>Filterstufen: 1-stufig</b>					
 <b>new</b>	<b>FMAD_NEO</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	230 A	520 VAC	Sehr hohe Dämpfung	-
 <b>new</b>	<b>FMAC_NEO</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	230 A	520 VAC	Sehr hohe Dämpfung	-
 <b>new</b>	<b>FMAD_CEE</b> 1-Stufen Filter mit 3-Phasen CEE Stecker	32 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	<b>FMER_SOL</b> DC-Filter für Solarwechselrichter	2300 A	1200 VDC	Exzellente Dämpfung	-
	<b>FMAC</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	1100 A	480 VAC	Hohe Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
	<b>FMAC_ECO</b> Sehr kompakte und effiziente 1-Stufen Filter im ECO Design für 3-Phasen Systeme	150 A	480 VAC	Standard Dämpfung	-

### 3-Phasen AC-Filter / DC-Filter (PG80)

	Type	Rated Current IEC AC max	Nennspannung IEC AC max	Dämpfung	Anwendung
	<b>FMAC_RAIL</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme, DIN-Schienenmontage	20 A	480 VAC	Standard Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
	<b>FMAD</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	550 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	<b>FMAD_RAIL</b> 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter, DIN-Schienenmontage	20 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	<b>FMW4-65</b> Kompakte 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	20 A	250/440 VAC	Standard Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
<b>Filterstufen: 2-stufig</b>					
 <small>new</small>	<b>FMBC_LL</b> 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit kleinem Ableitstrom	180 A	-	Exzellente Dämpfung	-
	<b>FMBC_NEO</b> 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	180 A	520 VAC	Exzellente Dämpfung	-
	<b>FMBD_NEO</b> 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	200 A	300/520 VAC	Exzellente Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	<b>FMBC</b> 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	64 A	480 VAC	Sehr hohe Dämpfung	Für hohe Anforderungen
	<b>FMBC_BOOK_STYLE</b> Kompakte 2-Stufen Buchform Filter	115 A	480 VAC	Sehr hohe Dämpfung	Für hohe Anforderungen
	<b>FMW4-81_95</b> Kompakte 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	6 A	250/440 VAC	Standard Dämpfung	-

### 3-Phasen AC-Filter / DC-Filter (PG80)

	Type	Rated Current IEC AC max	Nennspannung IEC AC max	Dämpfung	Anwendung
	<b>FMBC ECO</b> Sehr kompakte und effiziente 2-Stufen Filter im ECO Design für 3-Phasen Systeme	115 A	480 VAC	Standard Dämpfung	-
<b>Filterstufen: 3-stufig</b>					
	<b>FMCC_SOL</b> 3-Phasen Hochstromfilter	2500 A	520/760 VAC	Exzellente Dämpfung	-