




















Produktübersicht 3-Phasen AC-Filter / DC-Filter

www.schurter.com/de/pg80

	Type	Rated Current IEC AC max	Nennspannung IEC AC max	Dämpfung	Anwendung
Filterstufen: -					
	FMAC-Out Ausgangsfilter für 3-Phasen Frequenzumrichter	32 A	550 VAC	Standard Dämpfung	-
 Phase Out	FMAC SINE Sinusausgangsfilter	16 A	500/288 VAC	Standard Dämpfung	-
 Phase Out	FMAC SINE DCL Sinusausgangsfilter mit Spannungszwischenkreis	16 A	500/288 VAC	Standard Dämpfung	-
Filterstufen: 1-stufig					
 new	FMAD NEO 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	230 A	520 VAC	Sehr hohe Dämpfung	-
 new	FMAC NEO 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	230 A	520 VAC	Sehr hohe Dämpfung	-
 new	FMAD CEE 1-Stufen Filter mit 3-Phasen CEE Stecker	32 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	FMER SOL DC-Filter für Solarwechselrichter	2300 A	1200 VDC	Exzellente Dämpfung	-
	FMAC 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	1100 A	480 VAC	Hohe Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
	FMAC ECO 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
	FMAC RAIL 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme, DIN-Schienenmontage	20 A	480 VAC	Standard Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
	FMAD 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	550 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	FMAD RAIL 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter, DIN-Schienenmontage	20 A	277/480 VAC	Hohe Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	FMW4-65 Kompakte 1-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	20 A	250/440 VAC	Standard Dämpfung	Generelle Anwendungsfelder
Filterstufen: 2-stufig					
 <small>new</small>	FMBC LL 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit kleinem Ableitstrom	180 A	-	Exzellente Dämpfung	-
	FMBC NEO 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	180 A	520 VAC	Exzellente Dämpfung	-
	FMBD NEO 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme mit Neutralleiter	200 A	300/520 VAC	Exzellente Dämpfung	Hohe Dämpfung bei hohen Lasten
	FMBC 2-Stufen Filter für 3-Phasen Systeme	64 A	480 VAC	Sehr hohe Dämpfung	Für hohe Anforderungen
	FMBC BOOK STYLE Kompakte 2-Stufen Buchform Filter	115 A	480 VAC	Sehr hohe Dämpfung	Für hohe Anforderungen
	FMW4-81(95) 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
	FMBC ECO Sehr kompakte und effiziente 2-Stufen Filter im ECO Design für 3-Phasen Systeme	115 A	480 VAC	Standard Dämpfung	-
Filterstufen: 3-stufig					
	FMCC SOL 3-Phasen Hochstromfilter	2500 A	520/760 VAC	Exzellente Dämpfung	-