



**Typ: ENF**  
 Einphasen-Netzfilter nach EN133200  
  
 Nennströme von 16A bis 100 A  
 Nennspannung 230/440 V  
 Hohe Einfügungsdämpfung von 10 kHz bis 30 MHz  
 Kompakte Bauform  
 Berührungssichere Anschlussklemmen  
 Frequenz: 50 /60 Hz  
 Schutzart: IP20  
 IEC-Klimakategorie: -25/+85°C  
 Anderen Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

**Type: ENF**  
 Single-phase filters according to DEN133200  
  
 nominal current 16 A up to 100 A  
 nominal voltage 230/440 V  
 high attenuation from 10 kHz up to 30 MHz  
 compact version  
 the terminals are protect against accidental contact  
 frequency: 50/60 Hz  
 type of protection: IP20  
 IEC-Climate category: -25/+85°C  
 the filters are also available in other versions  
 corresponding to your wishes

Typ	Nennstrom (A)	Nennspannung (v)	Anleitstrom (mA)	Maße/dimensions(mm)										Gewicht / weight (Kg.)	Anschluss (Line/Load)	PE (Earth)
				A	B	C	D	E	F	G	K	L	M			
ENF-16	16	230/440	7,0	255	60	125	242	25	7	225	25	60	25	4,7	4mm <sup>2</sup>	M6
ENF-20	20	230/440	7,0	270	70	140	257	40	7	240	30	70	25	5,5	10mm <sup>2</sup>	M6
ENF-32	32	230/440	7,0	315	90	160	296	50	7	275	40	80	25	9,5	10mm <sup>2</sup>	M6
ENF-63	63	230/440	4,0	350	117	190	331	65	7	310	50	90	25	17,0	16mm <sup>2</sup>	M6
ENF-100	100	230/440	4,0	410	150	220	383	100	9	360	60	100	30	30,0	50mm <sup>2</sup>	M8