



Typ: DNF

Dreiphasen-Netzfilter nach EN133200

Nennströme von 8A bis 180 A

Nennspannung 480/520V

Hohe Einfügungsdämpfung von 150 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: DNF

Three-phase filters according to DEN133200

nominal current 8 A up to 180 A

nominal voltage 480/520 V

high attenuation from 150 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	H	K	L	M			
NF8/520	8	520	0,5	200	115	60	115	100	6,5	180	85	18	13	22	1,5	4mm ²	M6
NF16/520	16	520	0,5	222	150	65	115	136	6,5	200	120	20	20	18	1,7	4mm ²	M6
NF25/520	25	520	1,3	230	150	65	115	136	6,5	200	120	20	20	18	1,9	6mm ²	M6
NF36/520	36	520	1,3	230	150	65	115	136	6,5	200	120	20	20	18	2,0	6mm ²	M6
NF50/520	50	520	1,3	250	150	65	115	136	6,5	200	120	20	20	18	2,2	16mm ²	M6
NF64/520	64	520	1,3	250	150	65	115	136	6,5	200	120	20	20	16	2,5	16mm ²	M6
NF80/520	80	520	1,3	430	170	90	373	130	6,5	350	-	35	55	28	8,5	25mm ²	M10
NF110/520	110	520	2,0	440	170	90	373	130	6,5	350	-	40	22	28	9,0	50mm ²	M10
NF180/520	180	520	2,0	510	180	115	470	156	8,5	412	-	25	55	28	10,0	95mm ²	M10