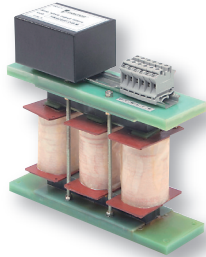




适用于变频器的具有卓越性能的高频正弦滤波器

Datasheet 3/2017

取得的认证:



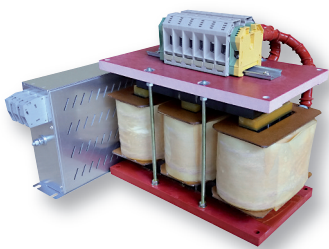
FIN915SFH.(005 - 048).M

特点

- 额定电流从 5A到1100A
- 高性能正弦波输出
- 消除du/dt, 延长电动机寿命
- 适用于高频电机, - 75 Hz 到 2000 Hz

优势

- 接线端子电流高达880A
- 结构紧凑
- 开放式框架或外壳可选



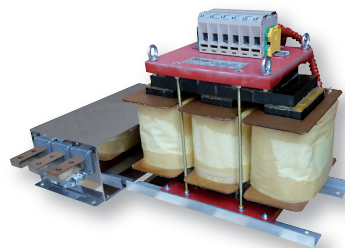
FIN915SFH.(060 - 360).M

市场及应用

- 长电缆应用- 2.500m
- 工艺车间
- 水处理
- 农业
- 变频驱动和伺服驱动 >75 Hz

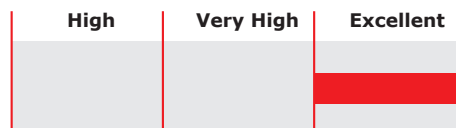
订货代码

FIN915SF	.100	.M	-N1
型号	电流(A)	连接	外壳
		M = 端子连接	N1 = Nema 1
		V = 螺钉连接	N3R = Nema 3R
		BC = 汇流排	

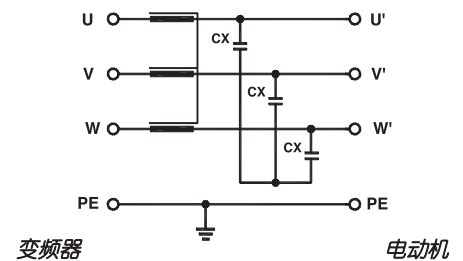


FIN915SFH.(480 - 1100).M

衰减指标



电气接线图



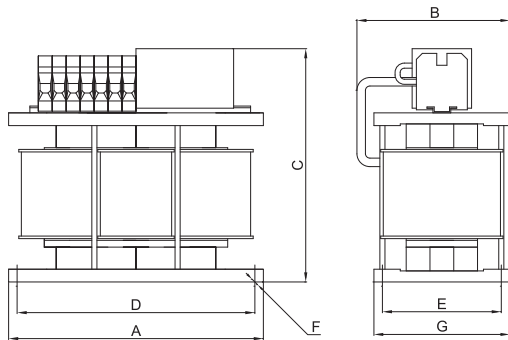
技术规格

额定电压	0 / 600 Vac
输出频率	0 Hz - 2 kHz
额定电流	5A - 1100A
变频器载波频率	2KHz - 18 KHz 见表格
环境温度	70°C
海拔	1000 m
相对湿度	<95% 无冷凝
过载能力	4 x 额定电流 (启动) 2 x 额定电流 10s 1.5 x 额定电流 10min
防护等级	360A以上IP20,480A以上IP00
选件	外壳, 风扇, 手指安全防护

机械尺寸 mm

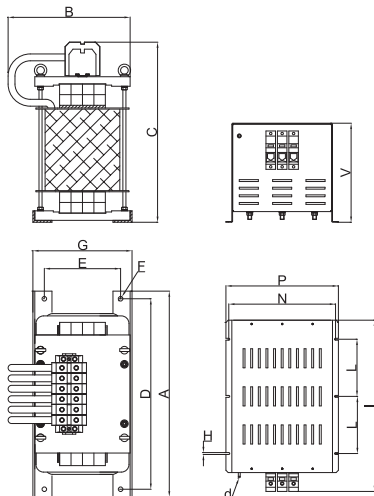
FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	重量 Kg.	机箱
.005.M	260	170	252	240	110	8	138	5	1
.010.M	260	170	252	240	110	8	138	6.5	1
.016.M	260	170	252	240	110	8	138	8	1
.025.M	300	240	265	280	140	8	160	12	2
.036.M	300	240	265	280	140	8	160	14	2
.048.M	300	240	265	280	140	8	160	17	2

机箱 1, 2



FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	I	L	N	P	R	dφ	V	重量 Kg.	机箱
.060.M	400	250	335	370	170	12	260	293	100	120	135	5	5	180	30	3
.075.M	540	360	460	500	200	12	260	293	100	120	135	5	5	180	38	3
.115.M	540	360	460	500	200	12	260	389	130	205	220	5	5	260	63	4
.140.M	540	360	460	500	200	12	260	389	130	205	220	5	5	260	80	4
.180.M	540	320	465	500	200	12	260	389	130	205	220	5	5	260	83	4
.210.M	540	320	465	500	200	12	260	450	150	280	295	5	5	260	88	5
.260.M	540	320	465	500	200	12	260	450	150	280	295	5	5	260	110	5
.360.M	540	320	465	500	200	12	260	450	150	280	295	5	5	260	150	5

机箱 3, 4, 5



机械尺寸 mm

FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	I	L	N	P	V	H	d	S	重量 Kg.	机箱
.480.M	540	340	475	500	200	12	260	620	660	244	295	262	16	M5	25x10	115	6
.610.M	540	340	475	500	200	12	260	620	660	244	295	262	16	M5	25x10	120	6
.680.M	540	340	475	500	200	12	260	830	790	244	292	292	16	M5	25x10	126	7
.770.M	540	340	475	500	200	12	260	830	790	244	292	292	16	M5	25x10	130	7
.860.M	540	340	475	500	200	12	260	885	830	474	520	292	16	M5	40x20	135	8
.960.M	540	340	475	500	200	12	260	885	830	474	520	292	16	M5	40x20	150	8
.1100.M	540	340	475	500	200	12	260	885	830	474	520	292	16	M5	40x20	200	8

机箱 6, 7, 8

