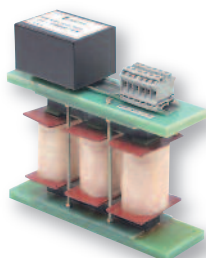




Filtro d'uscita sinusoidale alta frequenza con eccellente attenuazione per applicazione con inverter

OMOLOGAZIONI:

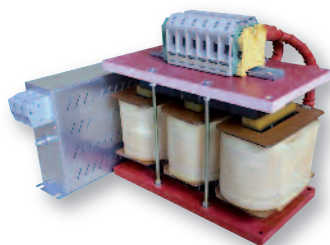

Data 03-2019


FIN915SFH.(005 - 048).M
CARATTERISTICHE

- Corrente nominale da 5 a 1100A
- Filtraggio da onda quadra a onda sinusoidale
- Rimozione dei picchi dV/dt
- Applicazione ideale per motori alta velocità controllati da inverter con frequenza d'uscita fino a 10 kHz

BENEFICI

- Morsetti fino a 880A
- Dimensioni compatte
- Cassetta disponibile a richiesta


FIN915SFH.(060 - 360).M
MERCATI

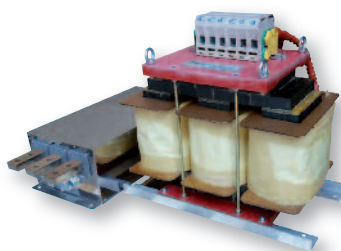
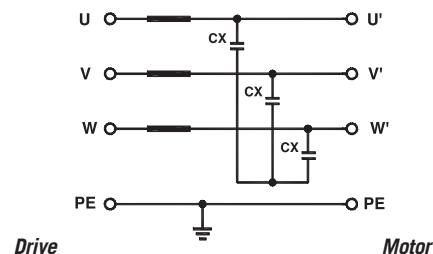
- Cavi motori fino a 2500 metri
- Processi industriali
- Impianti trattamento acqua
- Agricoltura
- Inverter con frequenza d'uscita >75 Hz

CODICE

FIN915SF	.100	.M	-N1
Modello	Corrente (A)	Connessione	Cassetta
		M = Morsetti	N1 = Nema 1
		V = Viti	N3R = Nema 3R
		BC = Barre di rame	

INDICATORE ATTENUAZIONE

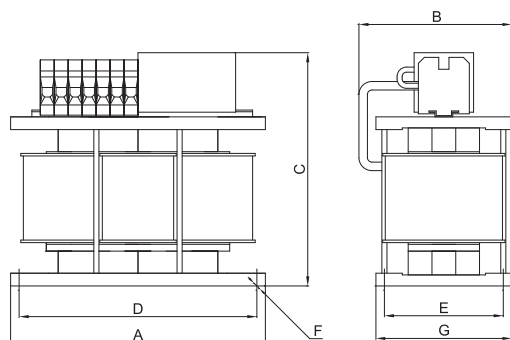
Elevata	Molto Elevata	Eccellente

SCHEMA ELETTRICO

FIN915SFH.(480 - 1100).M
SPECIFICHE TECNICHE

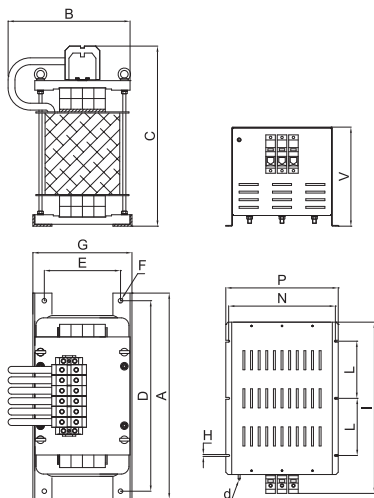
Tensione nominale	0 / 600 Vac
Frequenza di uscita	0 - 10kHz
Corrente nominale	da 5 a 1100A
Frequenza di lavoro (PWM)	>2 KHz, vedi tabella
Temperatura ambiente	70°C
Altitudine	1000 m
Umidità relativa	<95% senza condensazione
Corrente di saturazione	1.5 x Corrente nominale
Protezione IP	IP20 up to 360A IP00 over 480A
Opzionale	Armadio, ventilazione, protezione IP20

DIMENSIONI MECCANICHE mm

FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	Peso Kg.	Custodia
.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

CUSTODIA 1, 2


FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	I	L	N	P	R	dØ	V	Peso Kg.	Custodia
.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

CUSTODIA 3, 4, 5


DIMENSIONI MECCANICHE mm

FIN915SFH	A	B	C	D	E	F	G	I	L	N	P	V	H	d	S	Peso Kg.	Custodia
.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

CUSTODIA 6, 7, 8
