



Filtro EMI-RFI con alta attenuazione per applicazioni industriali e residenziali

Data 03-2019

OMOLOGAZIONI:

FIN60.(001 – 006).VF
CARATTERISTICHE

- Corrente nominale da 1 a 6A
- Bassissima corrente di fuga
- Dimensioni molto compatte

BENEFICI

- 5 anni di garanzia
- Alta attenuazione di modo comune e differenziale
- Facile da installare
- Adatto per apparecchiature medicali

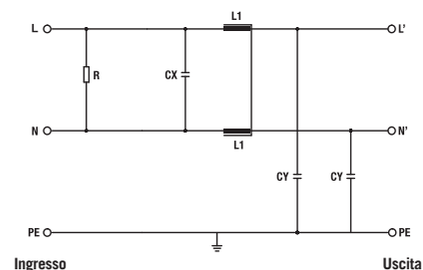
MERCATI

- Strumentazione
- Distributori automatici
- Macchine da stampa
- Apparecchiature medicali

CODICE

FIN60	.006	.VF
Modello	Corrente (A)	Connessione
		VF = Faston

INDICATORE ATTENUAZIONE

SCHEMA ELETTRICO

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	0 / 250 Vac
Frequenza	50 – 60 Hz
Corrente nominale	da 1 a 6A
Test dielettrico fase - fase	1450 Vdc (2 sec.)
Test dielettrico fase - terra	2150 Vdc (2 sec.)
Corrente di fuga in condizioni normali	< 1 mA *
Corrente di fuga con due fasi interrotte	< 3 mA
Protezione IP	IPO0
Sovraccarico	4 x Corrente nominale (Interruttore ON) 2 x Corrente nominale 10 secondi 1.5 x Corrente nominale 10 minuti
Classe climatica	-40 / +85° C
MTBF at 40°C	250.000 Hrs

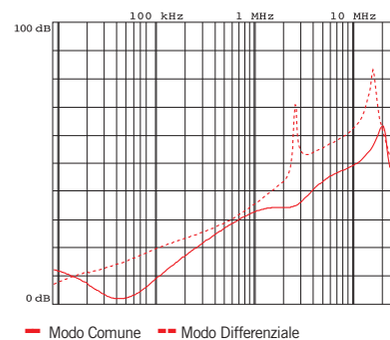
* Tensione 230 Vac fase terra 50/60 Hz

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

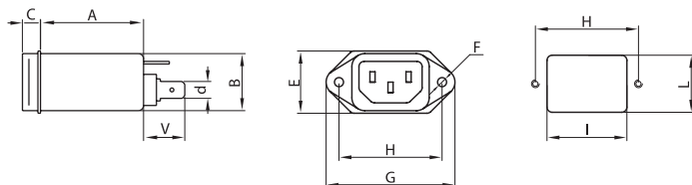
FIN60	Corrente Nominale 40°C	Corrente Nominale 50°C	Potenza Dissipata (W)
.001.VF	1	0.7	1
.003.VF	3	2.4	2
.006.VF	6	4	3

CONNESSIONI

LINEA			PE
Cavo Rigido (mm ²)	Cavo Multifilare (mm ²)	Coppia Morsetto (Nm)	Coppia (Nm)
0.2 - 6	0.5 - 4	-	-
0.2 - 6	0.5 - 4	-	-
0.2 - 6	0.5 - 4	-	-

ATTENUAZIONE TIPICA

DIMENSIONI MECCANICHE mm

FIN60	A	B	V	F	H	I	L	C	E	G	d	Peso Kg.	Custodia
.001.VF	40	22	14	3.5	40	31	23	7	24	50	6.5	0.10	1
.003.VF	40	22	14	3.5	40	31	23	7	24	50	6.5	0.10	1
.006.VF	40	22	14	3.5	40	31	23	7	24	50	6.5	0.11	1

CUSTODIA 1

ASSEMBLAGGIO CONNESSIONE "VF"
