

Zastosowanie:

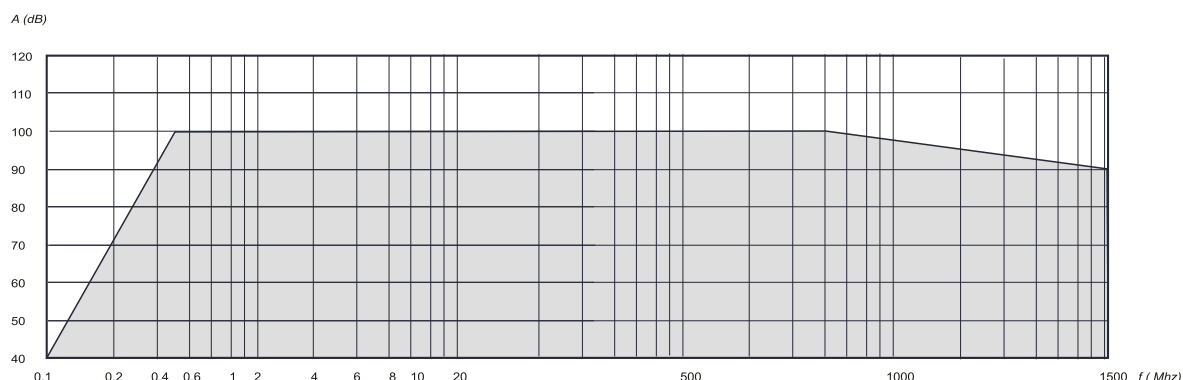
Filtr przeciwzakłócenia FPZ - 100 przeznaczony jest do tłumienia zakłóceń radioelektrycznych wysokiej częstotliwości wytwarzanych w urządzeniach przemysłowych. Zapewnia ochronę przed zakłóceniami radioelektrycznymi jednego przewodu prądowego. Może pracować samodzielnie lub jako podzespół w filtrach przeciwzakłócenia. Filtr ma stalową, hermetyczną obudowę.

Dane techniczne:

Kategoria klimatyczna	25/070/04
Pojemność znamionowa	1,9 μF
Tolerancja pojemności	$\pm 20\%$
Napięcie znamionowe	380 V~ lub 500 V-
Prąd znamionowy	100 A, 150 A
Indukcyjność znamionowa	16 μH
Tolerancja indukcyjności	$\pm 40\%$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Wytrzymałość elektryczna izolacji	2500 V-/60 s
Masa dla 100 A, 150A	850 g.



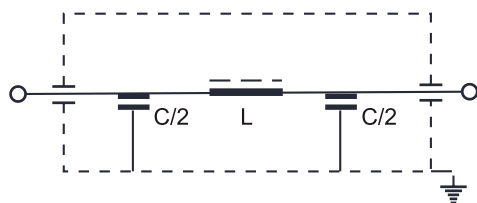
Charakterystyka tłumienności filtra:



MITRA

Spółka z o. o.
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 3
tel./fax: 024 253 60 71
tel. 024 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
e-mail: mitra@mitra.com.pl

Schemat elektryczny:



Rysunek dla 100 A, 150 A:

