

Zastosowanie:

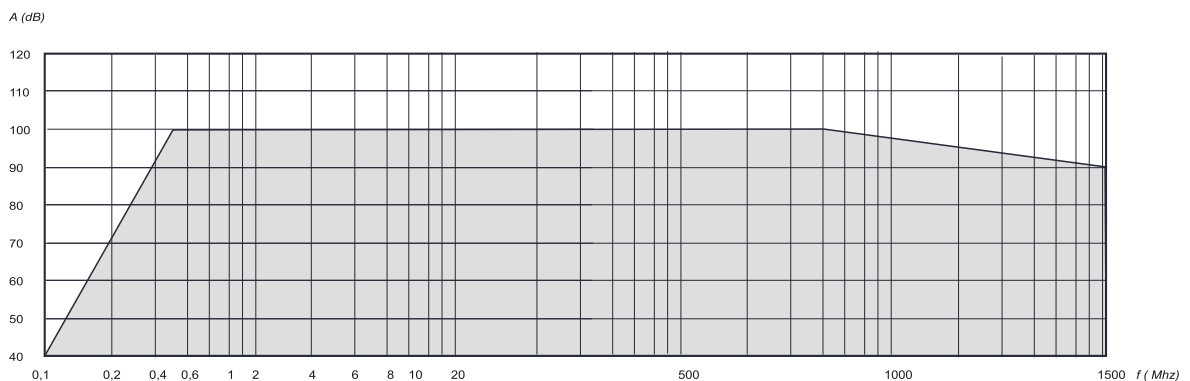
Filtr przeciwzakłócenia FPZ - 100 przeznaczony jest do tłumienia zakłóceń radioelektrycznych wysokiej częstotliwości wytwarzanych w urządzeniach przemysłowych. Zapewnia ochronę przed zakłóceniami radioelektrycznymi jednego przewodu prądowego. Może pracować samodzielnie lub jako podzespół w filtrach przeciwzakłócenia.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

Dane techniczne:

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



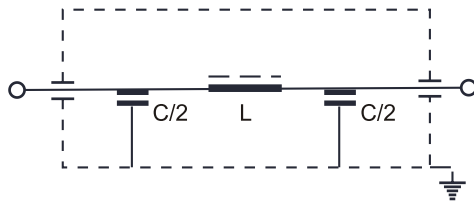
Charakterystyka tłumienności filtra:



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:

