



## PCBフィルタ FN 410

### 高減衰2ステージPCBフィルタ



- 定格電流0.5A~6A
- 高減衰L2段フィルタ
- プリント基板実装用フィルタ

#### 安全規格



#### 技術仕様

最大連続動作電圧:	250VAC, 50/60Hz
動作周波数:	dc~400Hz
定格電流:	0.5~6A @ 40°C max.
試験電圧:	P → E 2000VAC, 2秒 P → N 760VAC, 2秒
温度範囲(動作及び保管):	-25°C~+100°C (25/100/21)
安全規格:	UL 1283, CSA 22.2 No. 8 1986, IEC/EN 60939
難燃性:	UL 94V-2以上
MTBF @ 40°C/230V (Mil-HB-217F):	675,000時間

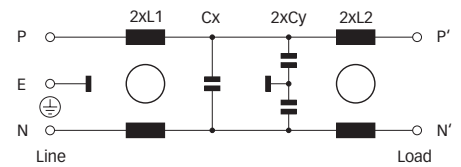
FN 410シリーズフィルタは、簡単、短時間でプリント基板に実装可能な、単相、L2段フィルタです。また多くの安全規格を備えた、高特性の標準品フィルタです。

プリント基板実装用の標準単相フィルタは、短時間でEMIシステム規格に適合するための、非常に実用的な手段だといえます。様々な定格電流値を取り揃え、ニーズに最適な標準フィルタを提供します。

#### 優れた特長

- 高飽和耐量・高温度特性のチョークにより、伝導ノイズを効果的に低減します。
- L2段型の高減衰単相フィルタ
- プリント基板実装用
- カスタム仕様も承ります。

#### 代表的な回路図



#### 一般的な用途

- 電子・電気機器
- 小型~中型機械、家庭用機器
- 単相電源、スイッチモード電源
- 試験、測定機器

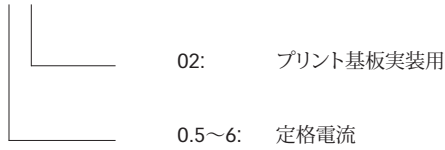
フィルタセレクションテーブル

フィルタ	定格電流 @ 40°C (25°C)	漏れ電流* @ 230VAC/50Hz	インダクタンス		キャパシタンス		抵抗 R	入出力 接続	重量
	[A]	[μA]	L1 [mH]	L2 [mH]	Cx [nF]	Cy [nF]			
FN 410-0.5-02	0.5 (0.6)	373	24	24	33	2.2		-02	85
FN 410-1-02	1 (1.2)	373	10	10	33	2.2		-02	85
FN 410-3-02	3 (3.6)	373	2	2	33	2.2		-02	85
FN 410-6-02	6 (6.9)	373	0.8	0.8	33	2.2		-02	85

\* 通常動作環境時の最大値。ニュートラル線が遮断された場合、最大でこの2倍の漏れ電流が発生する可能性があります。

製品の選択

FN 410-yy-..

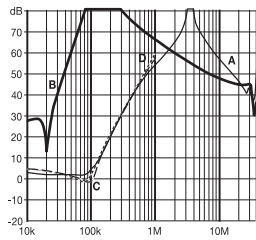


例: FN 410-0.5-02, FN 410-6-02など

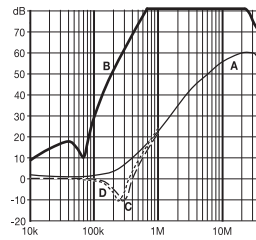
代表的な減衰特性例

CISPR 17による; A = 50Ω/50Ω sym; B = 50Ω/50Ω asym; C = 0.1Ω/100Ω sym; D = 100Ω/0.1Ω sym

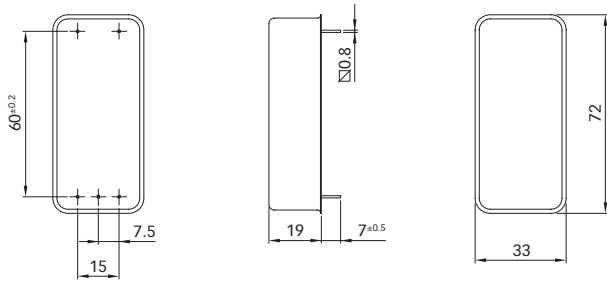
0.5A、1Aタイプ



3A、6Aタイプ



メカニカルデータ



数値の単位は全てmmです。(1 inch = 25.4mm)  
公差はISO 2768-m / EN 22768-mを準拠しています。