



特長

- 配線が容易なファストン®端子を採用
- 周波数特性の良いフェライトコアを使用し高減衰を実現
- 幅広いラインアップ (5、8、10、15、20A)
- オプションとしてDINレール取付対応タイプを用意

用途

- 情報処理装置、事務機器 (コピー機)、通信機器 (ファックス)、各種制御機器

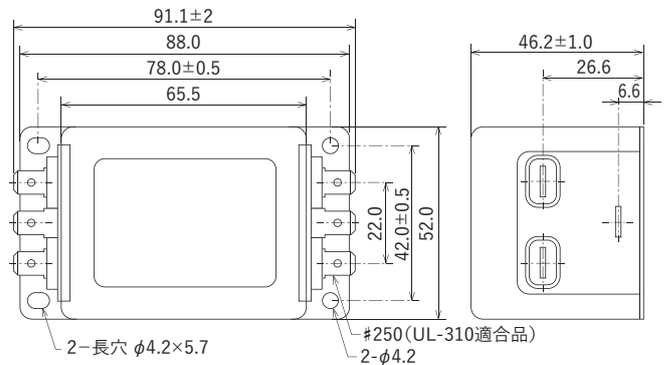


安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:CSA C22.2 No.8	
ENEC/SEMKO	:EN60939-3	SE-ENEC-2101440

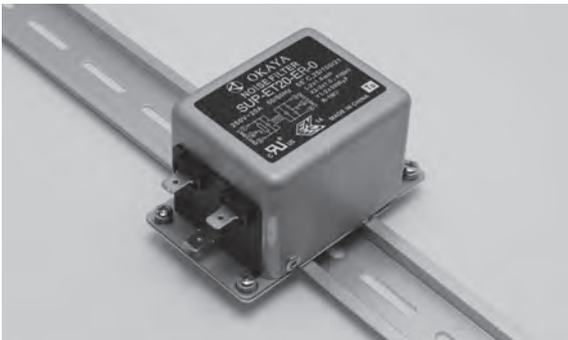
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関 (VDE、SEMKO、etc.) によって、安全規格 (EN) を認証しています。
※ File No. は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。

外形寸法

5~20A全て同一形状

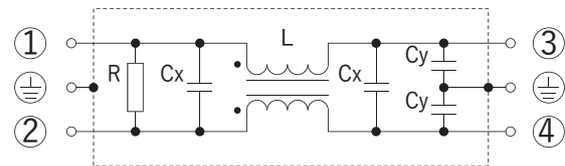


DINレール取付け対応タイプ (オプション品)

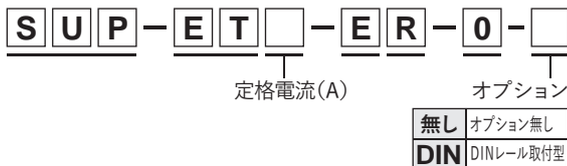


公差: ±0.5
単位: mm

回路図



型名構成

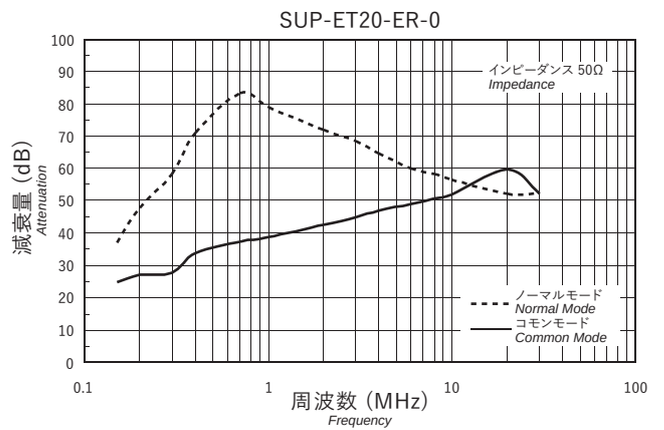
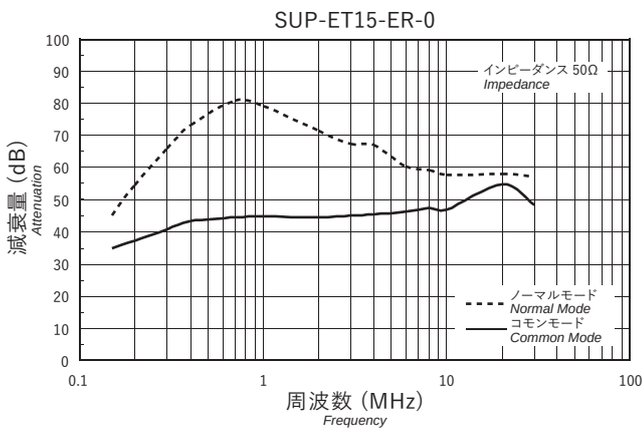
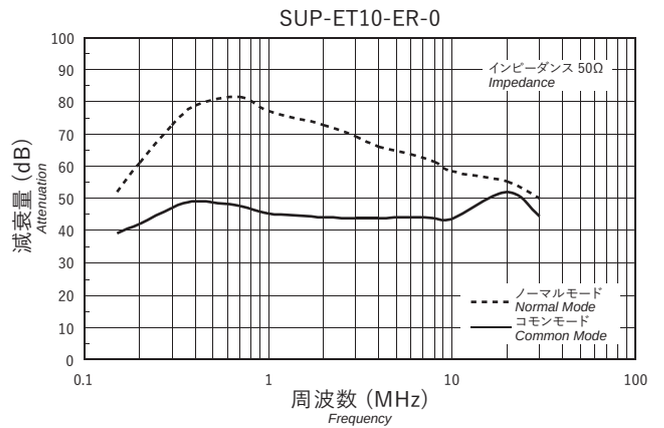
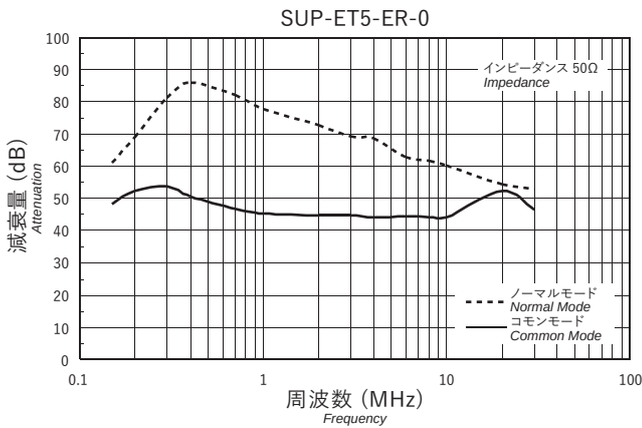


定格電圧 250Vac

安全規格	型名	定格電流 (A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	使用温度範囲 (°C)	減衰特性		質量 typ. (g)
									ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)	
	SUP-ET5-ER-0	5	端子・ケース間 1,500Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 100MΩmin (at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	45K	-25~+55 (温度上昇を 含む100°C)	0.2~20	0.15~20	250
	SUP-ET8-ER-0	8							0.2~20	0.2~20	
	SUP-ET10-ER-0	10							0.2~20	0.5~20	
	SUP-ET15-ER-0	15							0.2~20	2.0~20	
	SUP-ET20-ER-0	20							0.2~20	2.0~20	

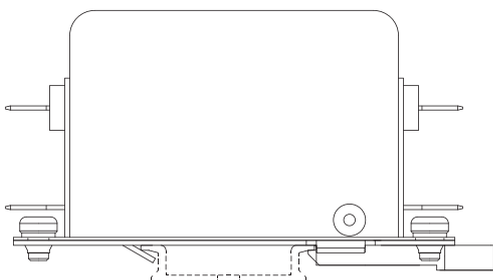
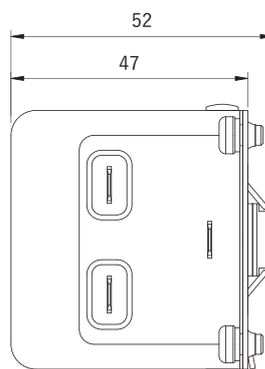
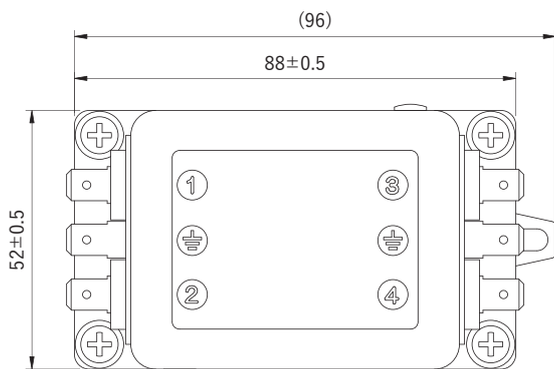


● 静特性(代表例)



● 外形寸法

DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



● DINレール取付け時の注意

DINレールを通じての接地のみでは適正なノイズ減衰効果が得られない場合があります。このような場合はノイズフィルタ本体のFG用端子を直接アース側に接続してください。

公差: ±1.5
単位: mm