SUP-ET SERIES



NOISE FILTER

⊘ OKAYA

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

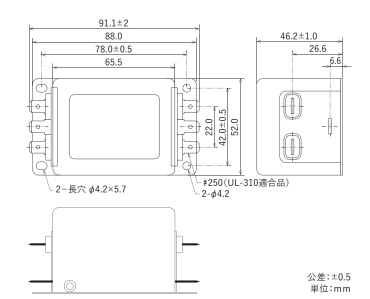


| | 安全規格 | File No. | |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| UL | :UL-1283 | F78644 | :UL-1283 |
| cUL | :CSA C22.2 No.8 | E78044 | :CSA C22.2 No.8 |
| ENEC/SE | MK0:EN60939-3 | SE-ENEC-2101440 | |

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。

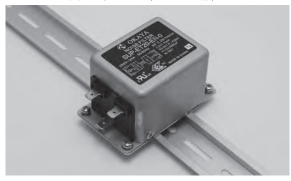
●外形寸法

5~20A全て同一形状





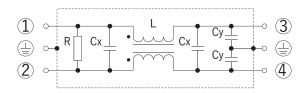
●DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



●型名構成



●回路図



定格電圧 **250Vac**

| 中人 | | 定格 | | 沿山而 法 | 南厂炒工 | 油库上目 | 使用温度 | 減衰特性 | | 所旦 | |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------------|-----------------|---------------|
| 安全 規格 | 型名 | 電流 (A) | 試験電圧 | 絶縁抵抗 | 漏洩電流 max. | 电压降下 max. | 温度上昇 max. | 範囲 (°C) | ノーマルモード (MHz) | コモンモード (MHz) | 質量 typ.(g) |
| | SUP-ET5-ER-0 | 5 | | | | | | | | 0.15~20 | |
| c FU °us | SUP-ET8-ER-0 8 | | 端子・ケース間 | 端子・ケース間 | 0.6mA | | | -25~+55 | 0.2 20 | 0.2~20 | |
| | SUP-ET10-ER-0 | 10 | 1,500Vac 50/60Hz | $100M\Omega min$ | (at 250Vac | 1.0Vac | 45K | (温度上昇を | 0.2~20 | 0.2~20 | 250 |
| A CO | SUP-ET15-ER-0 15 | | 60sec | (at 500Vdc) | 60Hz) | | | 含む100°C) | | 0.5~20 |] |
| | SUP-ET20-ER-0 | 20 | 00000 | | | | | | 0.3~20 | 2.0~20 | |

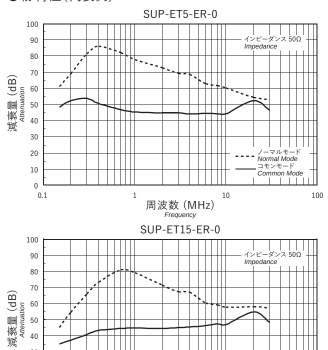


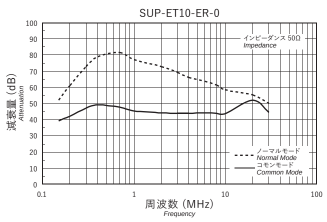
SUP-ET SERIES

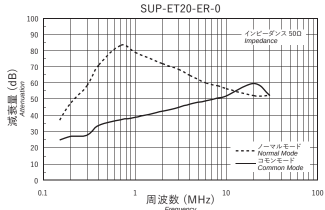
100



●静特性(代表例)







●外形寸法

50

40

30

20

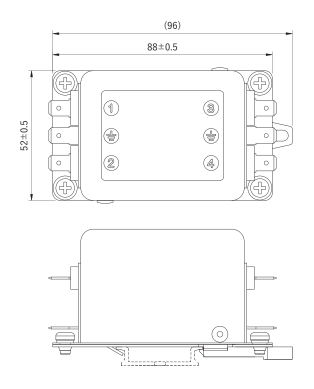
10

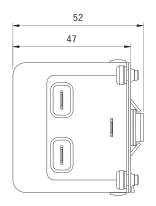
0

0.1

DINレール取付け対応タイプ(オプション品)

周波数 (MHz)





● DINレール取付時の注意

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