



特長

- ハイ-μ材の採用により、低域高減衰効果(10kHzで20~30dB)が大であり、また優れた耐パルス特性(1.5kVのパルスで25dB以上の減衰効果)を持つ
- 端子形状はファストン®端子、はんだ付け端子及びねじ端子の3シリーズを用意
- 感電保護用としてブリーダ抵抗内蔵型で安全性が高い

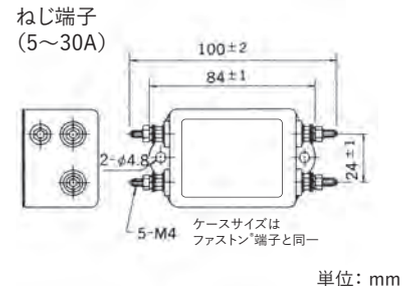
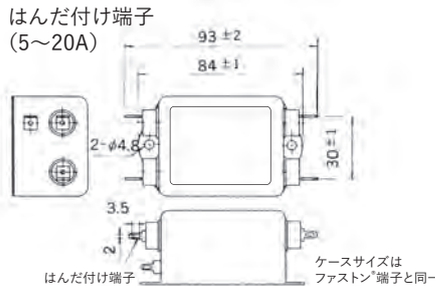
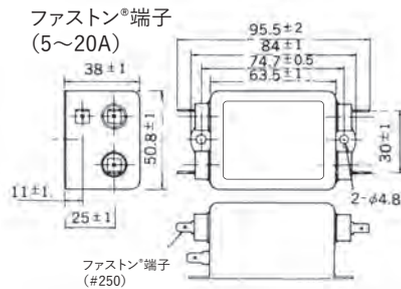
用途

- 情報処理装置(特にヨーロッパ輸出向け)、事務機器、各種制御機器等
- SUP-P□H-EPR-0シリーズ(ファストン®端子)
- SUP-P□H-EPR-2シリーズ(はんだ付け端子)
- SUP-P□H-EPR-4シリーズ(ねじ端子)

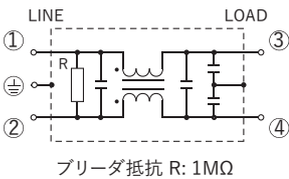


| 安全規格 | | File No. |
|------------|-----------------|-----------------|
| UL | :UL-1283 | E78644 |
| CSA | :CSA C22.2 No.8 | 060681_0_000 |
| ENEC/SEMKO | :EN60939-3 | SE-ENEC-2201191 |

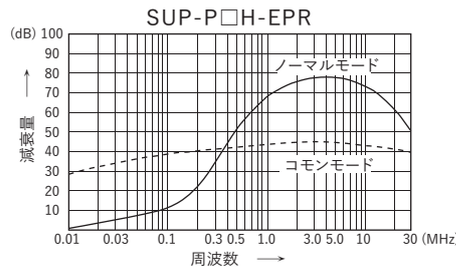
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関(VDE, SEMKO, etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。



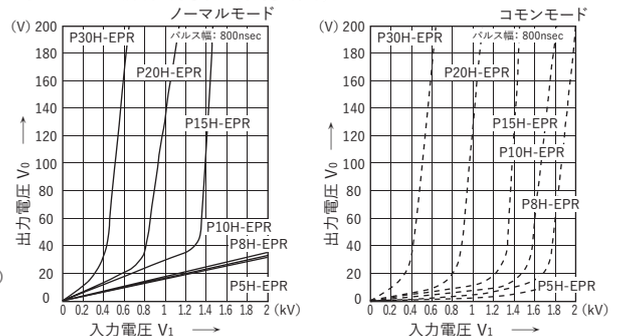
●回路図(5~30A)



●静特性(代表例)



●パルス減衰特性(代表例)



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-P5H-EPR ^(-0/-2/-4) | 5 | 端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc) 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec | 端子・ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc) | 0.6mA (at 250Vac 60Hz) | 1.0Vac | 35K | -25~+50 (温度上昇を含む85°C) | 0.5~30 | 0.2~30 | 275 |
| | SUP-P8H-EPR ^(-0/-2/-4) | 8 | | | | | | | 0.6~30 | 0.3~30 | |
| | SUP-P10H-EPR ^(-0/-2/-4) | 10 | | | | | | | 0.7~30 | 0.4~20 | |
| | SUP-P15H-EPR ^(-0/-2/-4) | 15 | | | | | | | 0.9~30 | 0.7~30 | |
| | SUP-P20H-EPR ^(-0/-2/-4) | 20 | | | | | | | 1.5~30 | 3.0~30 | |
| | ※ SUP-P30H-EPR-4 | 30 | | | | | | | 3.0~30 | 5.0~30 | |

減衰量の保証値はノーマルモード40dB以上、コモンモード35dB以上です。※ねじ端子タイプのみ。