

特長

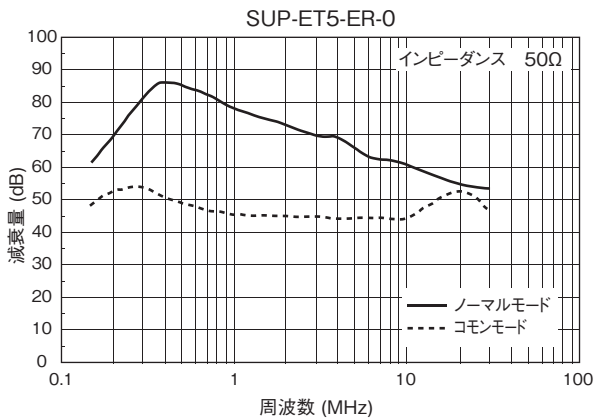
- 配線が容易なファストン®端子を採用
- 周波数特性の良いフェライトコアを使用し高減衰を実現
- 幅広いラインナップ(5、8、10、15、20A)
- 感電保護としてブリーダ抵抗を内蔵

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



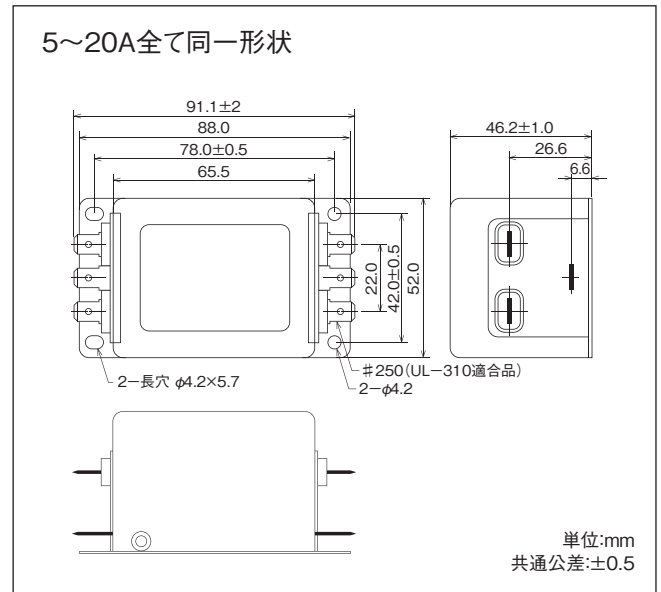
●静特性



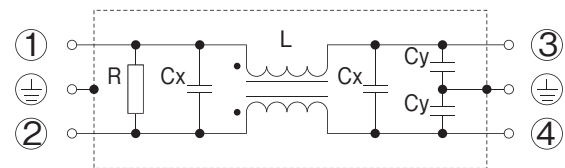
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
c-UL	:C22.2、No.8-M1986	E78644
SEMKO	:EN60939	SE/0142-2

ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関(VDE、SEMKO、SEV、etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。

●外形寸法



●回路図(5~20A)



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							0.5~20	0.5~20	
	SUP-ET15-ER-0	15							2.0~20	2.0~20	
	SUP-ET20-ER-0	20							2.0~20	2.0~20	

減衰量の保証値はノーマルモード40dB以上、コモンモード30dB以上です。