



特長

- 250V系医療機器規格IEC60601対応
- 安全・便利なネジ脱落防止付き端子台を採用
- 幅広いラインナップ(5~30A)
- 感電保護としてブリーダ抵抗を内蔵

用途

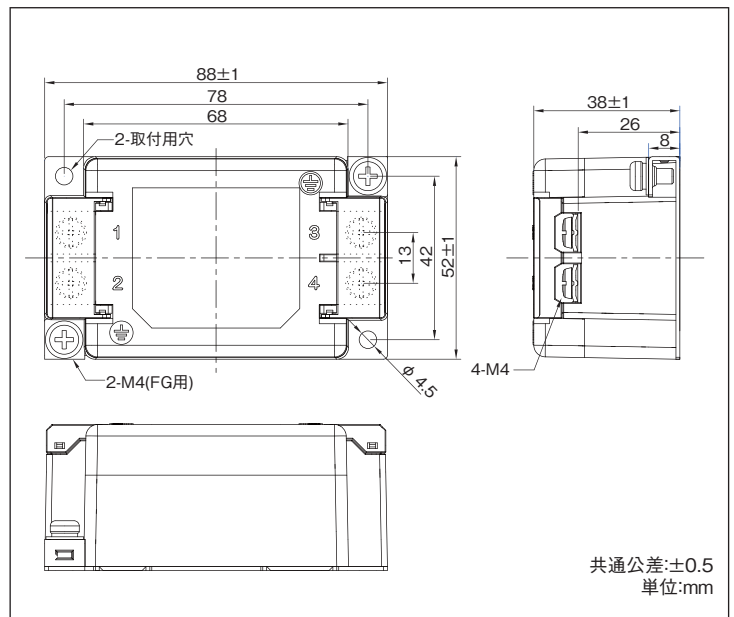
- 医療機器、情報処理装置、各種制御機器、事務機器



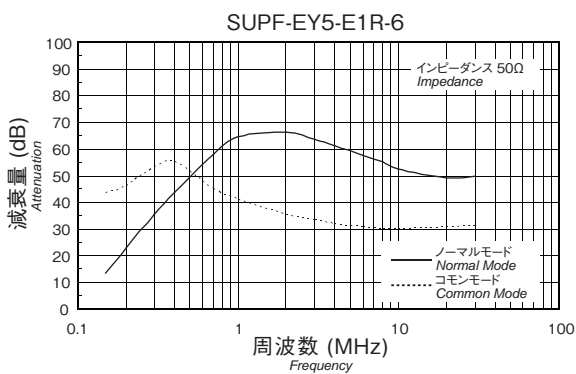
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
c-UL	:C22.2, No.8-M1986	E78644
SEMKO	:EN60939	SE/0142-31

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。

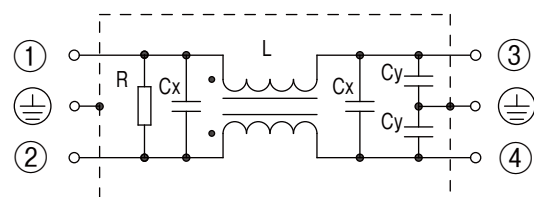
●外形寸法



●静特性



●回路図



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)	質量 typ. (g)		
	SUP□-EY5-E1R-6	5	端子間 1,500VAC 50/60Hz 60sec	端子・GND間 300MΩmin (at 500VDC)	70μA	1.0VAC	45K	-25~+55 (温度上昇を含む100°C)	210		
	SUP□-EY10-E1R-6	10									
	SUP□-EY15-E1R-6	15									
	SUP□-EY20-E1R-6	20	端子・GND間 4,000VAC 50/60Hz 60sec		10μA						
	SUP□-EY30-E1R-6	30									
	SUP□-EY5-R-6	5									
	SUP□-EY10-R-6	10									
	SUP□-EY15-R-6	15									
	SUP□-EY20-R-6	20									
SUP□-EY30-R-6	30										

□...F:フェライト、H:ハイ-μ