

电源线用EMC滤波器

单相用中型角箱型 ZAG-M系列

RoHS指令对应产品

特点

- 由于本系列产品通过高效率的热力设计，适用于大电流容量的同时，达到体积的缩小。
- 有效地防止输入及输出的噪音。
- 对称波（差态）成分及非对称波（共态）成分都表现出衰减性。
- 线与线之间的可承受电压为 AC.1768V，线与接地之间则为 AC.1500V。
- 即使在湿度，振动，冲击等严厉的使用环境中使用也可以保持其安定的衰减性。拥有很高度的可靠性。
- 本产品引用RoHS指令的预定标准。

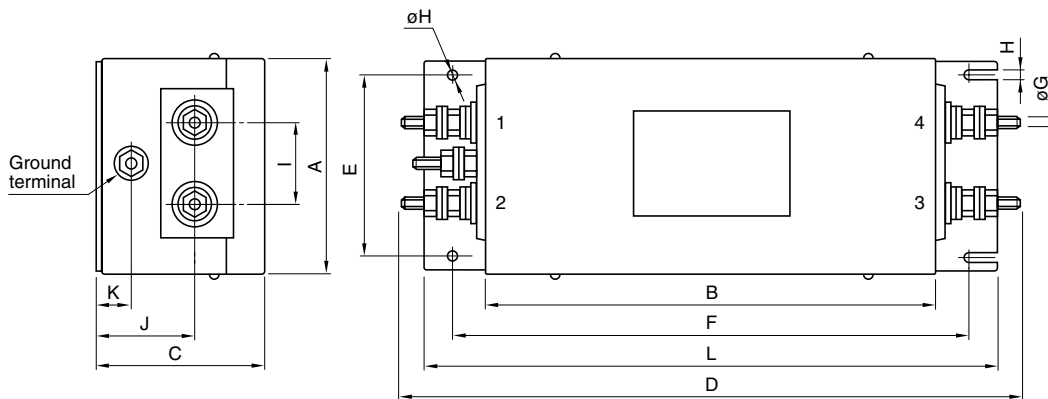
安全标准

规格/规格编号	加拿大
品名	CSA
ZAG2250-M	CSA C22.2 No.8 LR76849C

用途

计算机，磁盘装置，电子交换器，NC 操控设备及大型复印机等。

形状·尺寸



单位：mm

品名	A	B	C	D	E	F	øG	H	I	J	K	L
ZAG2250-M	87	175	65	237	68	195	M6	5.5	32	39.8	14.2	215

●套匣：金属/端子：螺钉

电气特性

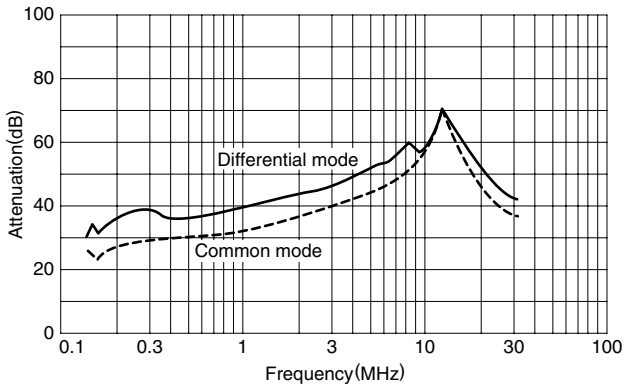
品名	ZAG2250-M
额定电压 Eac(V)	250
额定电流 (A)	50
测试电压 Eac(V) [端子与套匣之间]	1500
绝缘电阻 (MΩ) [DC.500V, 一分钟/端子与套匣之间]	100min.
电流泄漏 (mA) [250V · 60Hz]	1.2max.
直流抵抗 (mΩ)	3.6max.
操作温度范围 (°C) [包括本身温度上升部分]	-10 to +85
下降的开始温度 (°C)	55
温度提升 (°C)	35max.
频率衰减范围 (MHz) [+5 to +35°C]	保证对称波衰减量 30dB 保证非对称波衰减量 20dB
重量 (kg)	1.5



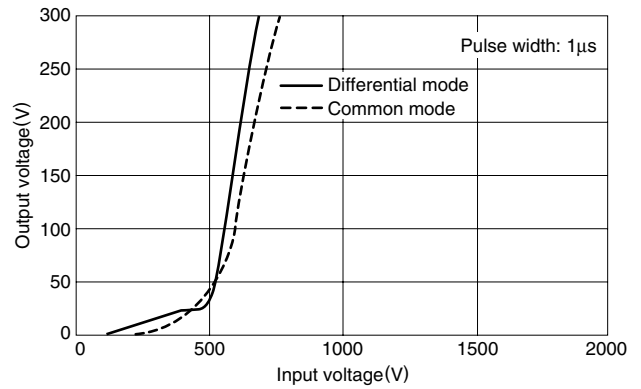
● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

电气特性例子
衰减频率特性
ZAG2250-M



脉冲衰减特性
ZAG2250-M



电路图

