

电源线用EMC滤波器

RoHS指令对应产品

单相用中型角箱型 ZAC-ME系列

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。
- 对于由CISPR所规定的频宽，对称波（差态）成分及非对称波（共态）成分都表现出衰减性。
- 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。拥有高度的可靠性。
- 线与线之间的可承受电压为 DC.1770V，线与接地之间则为 AC.1500V。
- 电流泄漏抑制于1mA以下。
- 本产品引用RoHS指令的预定标准。

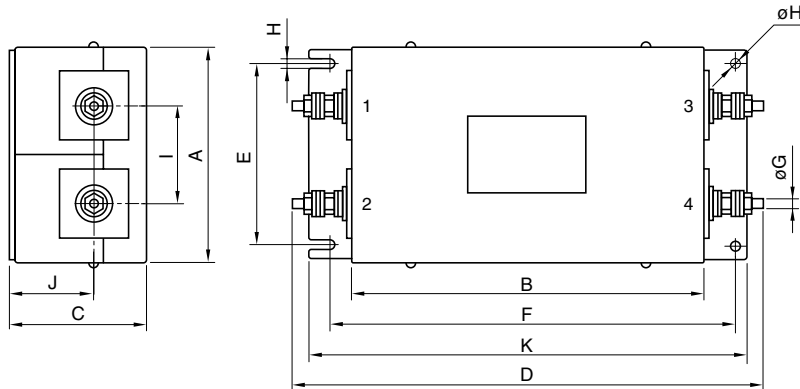
安全标准

品名	规格/规格编号	
	美国	加拿大
ZAC2230-ME	UL UL1283	CSA CSA C22.2 No.8
	E62388	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
ZAC2230-ME	110	170	65	225	90	194	M6	5.5	50	40	210

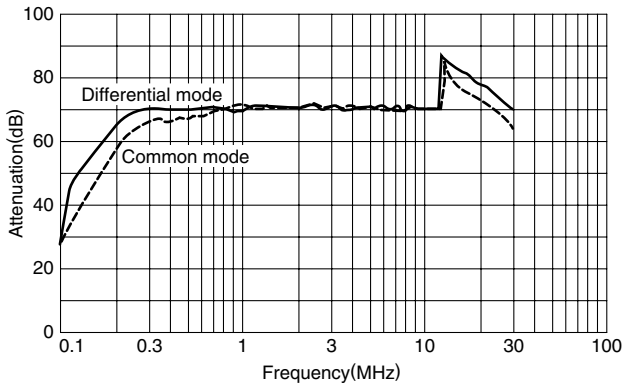
●套匣：金属/端子：螺钉

电气特性

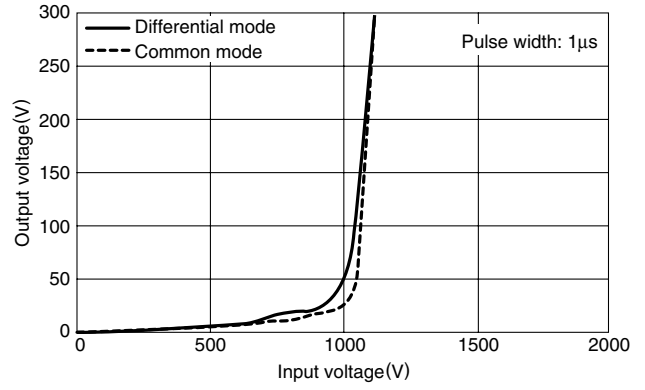
品名	ZAC2230-ME
额定电压 Eac(V)	250
额定电流 (A)	30
测试电压 Eac(V) [端子与套匣之间]	1500
绝缘电阻 (MΩ) [DC.500V, 一分钟/端子与套匣之间]	100min.
电流泄漏 (mA) [250V · 60Hz]	1max.
直流抵抗 (mΩ)	15max.
操作温度范围 (°C) [包括本身温度上升部分]	-25 to +85
下降的开始温度 (°C)	55
温度提升 (°C)	35max.
频率衰减范围 (MHz) [+5 to +35°C]	保证对称波衰减量 40dB 0.2 to 30
	保证非对称波衰减量 40dB 0.2 to 30
重量 (kg)	1.8

● 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，PBD 等。

电气特性例子
衰减频率特性
ZAC2230-ME



脉冲衰减特性
ZAC2230-ME



电路图

