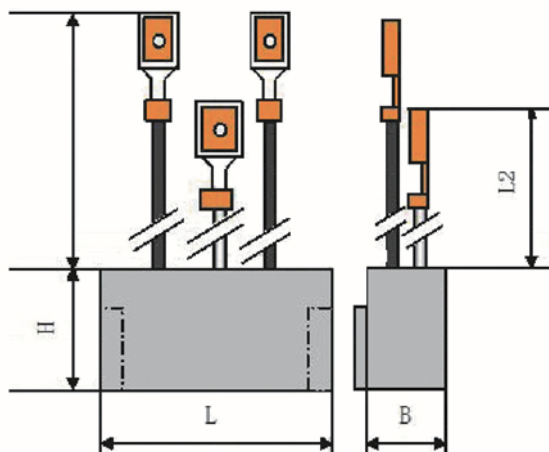


CBB668A抑制射频干扰整件滤波器



■外形图 OUTLINE DRAWING

特性和应用

- 产品通过ENEC.SEMKO.CQC和CB等安全认证并符合欧盟RoHS标准，产品标准等同于IEC60384-14,符合EN132400标准要求。
- 电容器采用金属化聚丙烯对膜卷绕而成，有自愈特性，电性能好，电容量随温度和频率变化小。
- 电容器类别为XI, Y2。采用一个XI和两个Y2电容器及一个电感组合而成。
- 产品适用于交流电源滤波器和交流滤波电路中。

技术要求

引用标准	IEC 60384-14/EN132400
气候类别	40/105/21/C
耐电压	X2 (ab) 2100VDC, 5S ; Y2 (ac,bc) 3000VDC, 5S
电容量偏差	K:±10% M:±20%
额定电压	250VAC/275VAC/300VAC
损耗角正切	≤0.001 (20℃,1KHZ) , ≤0.002 (10kHz, 20℃)
绝缘电阻	R≥15000 MΩ C _N ≤0.33μF
	RC _N ≥5000S C _N >0.33μF (20℃,100V,1 min)
耐久性	X2 (ab) : +85℃; 1.25UR; 1000h
	Y2 (ab、bc) : +85℃; 1.7UR; 1000h
AC间电容C _x 值 (μF)	分离值: C _x ±10% 组合值: C _x ±10%
AB或CB间电容C _y 值 (nF)	分离值: C _y ±10% 组合值: 2°C _y ±10%

