



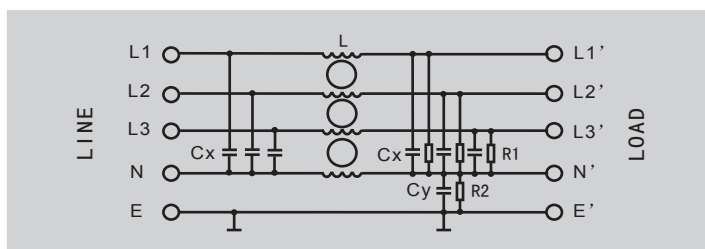
HT712系列 三相四线(带中线)电源滤波器

- 抗相线-中线不平衡能力强
- 有效滤波范围150KHz ~ 30MHz
- HT712G系列, 用于预防电网中高频杂波对设备的干扰



型 号	额定 电流 A	连接方式		外壳
		 焊片	 螺栓	
HT712-6-L8-C41	6	L8	--	C41
HT712-10-L8-C41	10	L8	--	C41
HT712-16-M4-E42	16	--	M4	E42
HT712-20-M4-E42	20	--	M4	E42
HT712-25-M4-E42	25	--	M4	E42
HT712-30-M6-G42	30	--	M6	G42
HT712-40-M6-G42	40	--	M6	G42
HT712-50-M6-G42	50	--	M6	G42
HT712-60-M6-G42	60	--	M6	G42
HT712-80-M8-G45	80	--	M8	G45
HT712-100-M8-G45	100	--	M8	G45
HT712-120-M8-G45	120	--	M8	G45
HT712-150-M10-G46	150	--	M10	G46
HT712-180-M10-G46	180	--	M10	G46

* 连接方式: L8-焊片(6.3*0.8); M4-M4螺栓; M6-M6螺栓; M8-M8螺栓; M10-M10螺栓.



工作频率:50/60Hz

额定电压:440VAC

额定电流:6~180A(40℃时), 最大值

耐压测试(2秒钟):

1450VDC(L-N) 2250VDC(L-L)

2700VDC(L-E)

温度范围:-25℃~+100℃



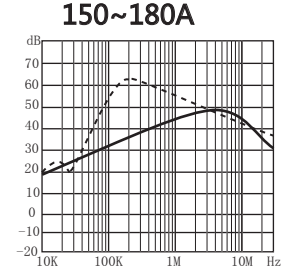
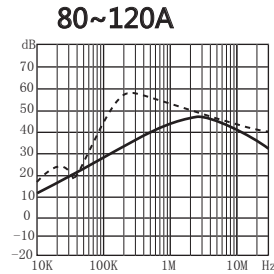
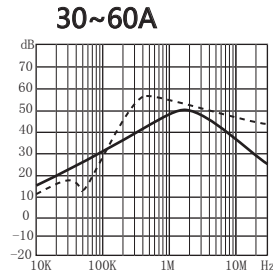
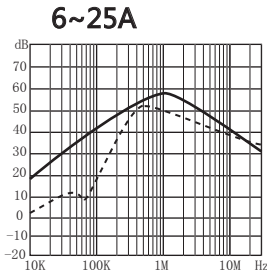
HUGETON
惠博顿

HT712系列 三相四线（带中线）电源滤波器

插入损耗

符合IEC/CISPR NO.17

50Ω/50Ω共模: —— 50Ω/50Ω差模: - - - - -



外形尺寸

单位: mm 公差: ±1

