



# 无线干扰抑制滤波器，三相 HFD 156-400/3

型号	HFD 156-400/3
<b>运营数据</b>	
测量电压	3 x 480 Vac
电压范围	3 x 0 - 480 Vac
测量电流	3 x 3 A
放电电流 (50 Hz)**	9.00 mA
放电电流 (50 Hz)*	1.00 mA
测量频率	50 - 60 Hz
损耗功率	2.2 W
抗过载性	150 %, 短时间
<b>环保</b>	
气候等级	25/085/21[与 EN 60068-1 要求一致]
环境温度 最大	45 °C
<b>安全性和防护等级</b>	
类型	金属壳体
防护等级	IP 20
防护等级 (预备)	I
检测电压	2100 Vdc 相/N, 2700 Vdc 相/PE
<b>脚注</b>	
*	测量放电电流，是否符合 IEC 38 ±10 % 的最大许可输入电压波动
**	2 相断电时的放电电流
<b>订货号</b>	
订货号	HFD 156-400/3

型号	HFD 156-400/3
<b>接口和安装</b>	
相接口	弹性端子, 2,5 mm <sup>2</sup>
PE 接口	扁插头, 6,3 x 0,8 mm
固定方式	支撑轨安装
<b>尺寸和重量</b>	
重量	0.48 kg

