



无线干扰抑制滤波器，三相，泄散电流小 HFD 356-400/3

型号 HFD 356-400/3

运营数据

测量电压	3 x 480 Vac
电压范围	0 - 480 Vac
测量电流	3 x 3 A
放电电流 (50 Hz)**	4.00 mA
放电电流 (50 Hz)*	0.50 mA
损耗功率	2.2 W
测量频率	50 - 60 Hz
抗过载性	150 %, 短时间

环保

气候等级	25/085/21[与 EN 60068-1 要求一致]
环境温度 最大	45 °C

安全性和防护等级

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

脚注

*	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

订货号

订货号	HFD 356-400/3
-----	---------------

型号 HFD 356-400/3

接口和安装

相接口	弹性端子, 2,5 mm ²
PE 接口	扁插头, 6,3 x 0,8 mm
固定方式	支撑轨安装

尺寸和重量

重量	0.48 kg
----	---------

