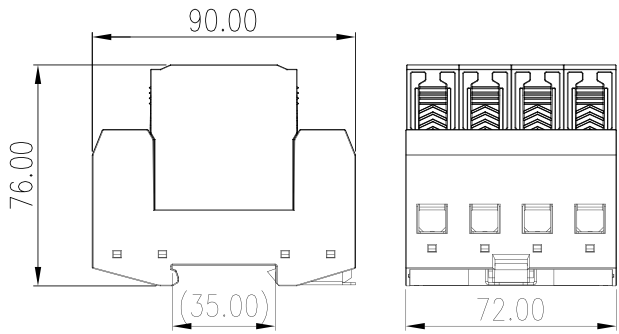


RES2-80-4P

电涌保护器/ RES2- Series 交流电



规格说明

SPD 依据IEC 61643-11	II 级
技术参数	三相五线(TN-S 系统)
最大工作电压 Uc	385VAC
标称放电电流In(8/20μs)	40kA
最大放电电流 Imax(8/20μs)	80kA
电压保护水平Up	2.0kV
最大后备保护熔丝	125A gG
短路耐受 I _{SCCR} (无备用保险丝)	1000A
硬质/柔性导线(L-N)横截面积	4~35mm ²
硬质/柔性接地导线(PE)横截面积	6~35mm ²
剥线长度	12~14mm
额定扭矩	2.0~3.0Nm
响应时间	<25 ns
工作温度范围	-40 °C ~ +70 °C
漏电流	< 20μA
遥信接口(带F型号)	-
遥信接口-硬质/柔性导线横截面积	-
信接口-剥线长度	-
遥信接口-额定扭矩	-
外壳防护等级(符合IEC60529)	IP 20
外壳材料 / 阻燃等级(UL94)	PA66 / V0
测试标准	GB/T 18802.1 / IEC 61643-11
最小包装量	10pcs
尺寸mm(TxHxW)	72.0×76.0x90.0

产品认证

防雷性能测试	上海防雷产品测试中心
--------	------------

认证

