

AM1-80/3+NPE/ASP AM2-40/3+NPE /ASP 400-019-8006

产品名称	AM1-80/3+NPE/ASP AM2-40/3+NPE /ASP 400-019-8006
公司名称	广州市畅域信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区科华街511号
联系电话	020-85292066 13318830605

产品详情

AM系列低压配电系统电涌保护器具备大的雷电流泄放能力，每位的最大放电电流20-80kA，适用于低压配电系统的各级保护，依据不同的配电系统(TT/TN/IT)可选择多种组合方式。

AM*-**/3+NPE零地保护组合也称为3+1保护模式；单相情况下为AM*-**/1+NPE；NPE:AM-NPE零地保护模块

相关型号：AM1-80/3+NPE、AM2-40/3+NPE、AM3-20/3+NPE

AM1-80/4、AM2-40/4、AM3-20/4、AM1-80/1+NPE、AM2-40/1+NPE、AM3-20/1+NPE

AM1-80/2、AM2-40/2、AM3-20/2

电源防雷设备/高能量单相第二级电涌保护/35mm导轨安装,In20kA,I_{max}40kA/保护水平 U_p<1800V/内置瞬间过流断路装置/ 内置过热断路装置/失效检测指示/可插拔更换防雷模块/遥信干接点(可选) /并联安装/一般用于建筑物楼层或设备机房电源进线配电箱

产品特性：遥信报警接口、标准模块化安装、ns级反应速度、单模块放电电流20-80kA、内置瞬间过流断路装置、可插拔更换防雷模块

技术参数

系列	AM1-80	AM2-40	AM3-20	AM-NPE
SPD端口分类	一端口			

SPD类别	限压型			
电源系统	TT-TN-IT			
额定电压 Un	220V			
最大持续运行电压Uc	320/385V	320/385V	320/355V	250V
标称放电电流 In	40kA	20kA	10kA	80kA
最大放电电流 I _{max}	80kA	40kA	20kA	
限制电压	< 2500 V	< 1800 V	< 1200 V	< 1500 V
断路器装置				
内部热断路器和保险丝	内置			
外部电路保险丝gG型	14*51-63A	10*38-32A	10*38-16A	
机械性能				
遥控报警信号	常开/常闭触点端子			
失效指示	绿色:正常 红色:失效			
连接导线	4-16mm ²			
安装	35mm标准导轨(EN50022/DIN46277-3)			

工作环境温度	-40/85
外壳材料	符合UL94V-0
外壳防护等级	IP20