浪涌抑制器生产厂家供应浪涌抑制器

产品名称	浪涌抑制器生产厂家供应浪涌抑制器
公司名称	广东安迅防雷科技股份有限公司
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ANSUN安迅 型号:AM40C
公司地址	深圳市龙岗区坂田上雪创新产业园东区8号E/G栋 2楼
联系电话	0755 89582906 13266622706

产品详情

安迅防雷-欢迎您来电咨询,0755-28159966 13713681512

qq: 446379885

http://www.ansunspd.com

产品介绍

产品信息 名称:40ka单相电源防雷器 品牌:安迅(ansun)型号:am40c、am40d

颜色:红色 生产厂家:广东安迅防雷科技股份有限公司 质保期:五年

性能特点

· 通流容量大,残压低,响应时间快;·漏电流及变化率小;· 采用最新热脱离技术,彻底避免火灾;·采用特殊冲击熔片,具有高可靠性;· 具有工作故障指示,可选配遥信告警功能;· 采用温控保护电路,内置热保护,短路故障自动脱离装置;· 采用标准模块化设计,可以实现凯文接线,结构严谨,安装简单,维护方便;· 核心元件采用国际知名品牌,性能优异,工作稳定可靠;· 工艺考究,能在酸、碱、尘、盐雾及潮湿等恶劣环境下长期工作。

· 安装、使用方便, 无须维护

适用范围

·交流电源防雷模块适用于配电室、配电柜、开关柜、交直流配电屏等系统的电源保护;·建筑物内有室外输入的配电箱、建筑物层配电箱;·用于低压工业电网和民用电网;·在电力系统中,主要用于自动化机房、变电站主控制室电源屏内三相电源输入或输出端。主要参数

主要技术参数

TI -	10		40.1	
型号	am40c		am40d	
标称工作电压un		220v		
最大持续工作电压uc		385v		
标称放电电流		20ka		
1小小从电电池		ZUKa		
(in 8/20 µ s)				
最大放电电流		40ka		
(imax 8/20 µ s)				
保护模式	I, n-pe		I-n , n-pe	
保护水平up		1500v		
(8/20 µ s in)				
响应时间		25ns		
	· / · + ·		24 20	
遥信端子(选配)	com公共,	点、no常开、	nc帛团	
外形尺寸(mm)		90 * 36 * 65		
接线线径		6-25mm2		
防护等级		ip20		
安装方式		35 mm din-rail		
	TT++310 + 40 + 05			Olema
工作环境	环境温度: -40 ~ +85 ;	1 相刈湿度:	95% (25);海拔	3KM
注・产品抑格可能不定制	期更新,请咨询安迅公司了解详情。			
	初文别,将口问又进公门了胜计用。			

产品接线图

定制	\ <u>``</u>	\neg
T #11	- -	нп

安迅防雷可根据客户需要订制各种规格的电源防雷器、信号防雷器等。需要您提供详细的系统参数,欢 迎来电咨询!

企业介绍

专注雷电防御,传承品牌安迅!广东安迅防雷科技股份有限公司座落于深圳市龙岗区坂田吉华路上雪创新产业园东区八号e/g栋2楼,是专业从事信息系统防雷浪涌保护产品的研发、制造与销售的高新技术企业,是国内最具实力和规模的专业防雷公司之一。目前安迅生产的主要产品有电源防雷箱、电源防雷模块、防雷插座、网络信号防雷器、视频防雷器、电话防雷器、485控制防雷器、天馈防雷器、新能源系统防雷产品、光伏防雷器、poe以太网供电防雷器、三合一防雷器、二合一防雷器、浪涌保护器等及其它配套系统的雷电防护产品。

企业证书

安迅防雷器均附有检测报告、太平洋产品责任险、ce认证、rohs认证、fcc认证等。

售后服务

一、安迅保证所经销的产品及工程中使用的主要器件是全新的设备,在各方面均符合国家提出的质量和技术标准。二、提供技术咨询、日常维护知识及安装指导等服务,客户响应时间为一个工作日。三、产品在合同规定到达运输地点之前造成的一切运输损失由我公司负责。四、凡购买本公司产品一周内,如需更换其它产品,在外观、包装及性能完好的情况下,可以给予更换,差额另补。五、安迅(ansun)是我司拥有的品牌,本公司所销售的产品保证是原厂生产的合格产品,防雷产品提供五年质保服务。六、所有防雷产品均附有太平洋产品责任保险,因产品责任引起事故的损失,将按照太平洋条例进行赔偿。七、本公司长期免费为客户提供技术咨询服务、义务传授防雷系统日常维护知识及检测技

术措施。

本产品的加工定制是是,品牌是ANSUN安迅,型号是AM40C,种类是抑制器,用途是防雷,防浪涌,体积是小型,电压特性是低压,形状是空开形状,熔断速度是F/快速,执行标准是国标,自动复位功能是有,最大电压是385(V),最大电流是40000(A),保持电流是-(A),动作温度是-(),温控范围是-()