

通讯线路用电涌保护器

数据线电涌保护器



型号	DLA-06D3 DLA2-06D3	DLA-12D3 DLA2-12D3	DLA-24D3 DLA2-24D3	DLA-48D3 DLA2-48D3
典型应用	RS422	RS232/RS485	4-20mA	48 V line
线路类型	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽
标称工作电压	6V	12V	24V	48V
最大负载电流	300mA	300mA	300mA	300mA
标称放电电流	5kA	5kA	5kA	5kA
最大放电电流	20kA	20kA	20kA	20kA
安装方式	DIN 导轨	DIN 导轨	DIN 导轨	DIN 导轨



型号	DLU-06D3 DLU2-06D3	DLU-12D3 DLU2-12D3	DLU-24D3 DLU2-24D3	DLU-48D3 DLU2-48D3
典型应用	RS422	Profibus-FMS Interbus Fieldbus-H1 Batibus	24V line 4-20mA	48V line
线路类型	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽	1 对线 + 屏蔽
标称工作电压	6V	12V	24V	48V
最大负载电流	300mA	300mA	300mA	300mA
标称放电电流	5kA	5kA	5kA	5kA
最大放电电流	20kA	20kA	20kA	20kA
安装方式	DIN 导轨	DIN 导轨	DIN 导轨	DIN 导轨



CITEL

Reliability in Surge Protection

Head office

CITEL-2CP

2, rue Troyon
92316 Sèvres CEDEX
France
Tél. : +33 1 41 23 50 23
Fax : +33 1 41 23 50 09
e-mail : contact@ citel2cp.com
Web : www.citel2cp.com

Factory

CITEL-2CP

3 impasse de la Blanchisserie
BP 56
51052 Reims CEDEX
France
Tél. : +33 3 26 85 74 00
Fax : +33 3 26 85 74 30
e-mail : citel@ citelrs.com

Germany

CITEL Electronics GmbH

Alleestrasse 144, Tor 5
D-44793 Bochum
Germany
Tél. : +49 234 54 72 10
Fax : +49 234 54 72 199
e-mail : info@ citel.de
Web : www.citel.de

USA

CITEL Inc.

11381 Interchange Circle South
Miramar, FL33025
USA
Tel : (954) 430 6310
Fax : (954) 430 7785
e-mail : info@ citel.us
Web site : www.citel.us

上海西岱尔电子有限公司

上海浦东康桥工业区康意路499号
Tel : +86 (21) 5812 2525
Fax : +86 (21) 5812 2121
Email : info@ citelsh.com
Web : www.citel.com.cn

Czech Republic

CITEL ELECTRONICS

Kundratka 17A
18000 Praha
Czech Republic
Tél. : +420 284840-395
Fax : +420 284840-195
e-mail : citel@ citel.cz
Web : www.citel.cz

Russia

CITEL RUSSIA

Bolchaya Pochtovaya Str 26V/1
RU-105082 Moscow
Russia
Tél. : +7 495 669 32 70
e-mail : info@ citel.ru
Web : www.citel.ru

India

CITEL INDIA

A - 54 - South Extension, Part-II
New Delhi - 110049
India
Tél. : +91 11 2626 12 38
e-mail : indiacytel@ live.in
Web : www.citel.in



CITEL



电涌保护

工业自动化行业解决方案

工业装置中所使用的设备非常精密，极易受到雷电电涌以及工业操作导致的过压而损坏。

为了保护这些系统不受雷电电涌或短暂过压而损坏，确保设备正常运转的方法就是：使用浪涌保护器。

一个工业设施的浪涌保护器解决方案费用经济，并能确保您的设备和安全系统在任何外部环境下都能良好运作。



低压装置用电涌保护器

Type 2 三相电涌保护器

型号	DS440-230/G	DS44S-230/G
供电电压	230/400V	230/400V
线路类型	三相+N	三相+N
最大工作电压	255V	255V
额定放电电流	20kA	20kA
最大放电电流	40kA	40kA
接线方式	螺钉端子	螺钉端子
安装方式	DIN导轨	DIN导轨
尺寸(宽度)	36mm	72mm

Type 2 单相电涌保护器

型号	DS240-230/G	DS215-230/G
单相线路	230V	230V
线路类型	单相	单相
最大工作电压	255V	255V
额定放电电流	20kA	5kA
最大放电电流	40kA	10kA
接线方式	螺钉端子	螺钉端子
安装方式	DIN导轨	DIN导轨
尺寸(宽度)	18mm	18mm

Type 1 三相电涌保护器

型号	DS134R-230/G	DS134VG-230/G
供电电压	230/400V	230/400V
线路类型	三相+N	三相+N
最大工作电压	255V	255V
额定放电电流	20kA	20kA
冲击电流 10/350us	12.5kA	12.5kA
接线方式	螺钉端子	螺钉端子
安装方式	DIN导轨	DIN导轨
尺寸(宽度)	72mm	72mm

网络及警报装置用电涌保护器

组合式摄像头电涌保护器

MSP-VM 系列交/直流监控系统电涌保护器为组合式一体化多功能电涌保护器，可以分别对监控系统的视频、电源、云台控制、网络传输线路进行防雷保护。

型号(三合一)	MSP-VM230	MSP-VM24
最大工作电压 Uc	视频	6Vdc
	控制	24Vdc
	电源	255Vac
最大放电电流 Imax	10kA	10kA

CAT5和POE电涌保护器

型号	MJ8-POE-A	MJ8-POE-B	MJ8-CAT5E
最大工作电压 Uc	60 Vdc	7.5 Vdc (1,2,3,6) 60 Vdc (4,5,7,8)	8 Vdc
最大放电电流 Imax	2kA	2kA	2kA
接口	RJ45	RJ45	RJ45

控制室用电涌保护器

1000Mbps 网络电涌保护器

型号	PL24-CAT6/CL
接口数	24
最大传输速率	250Mbps
最大放电电流 In	300A
接口	RJ45