

DEHN防雷器 DR M 2P 255,DR M 255

产品名称	DEHN防雷器 DR M 2P 255,DR M 255
公司名称	深圳市雷安电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区
联系电话	86-075533275176 15818563208

产品详情

两极电涌保护器，由底座和插入式保护模块组成

-强在的氧化锌压敏电阻/间隙组合，达到了较高的电流泄放能力

-与Red/Line产品系列能量协调

-工作状态/故障指示标记在监视窗中

-根据DIN 43880，模块设计尺寸小

-使用模块释放按钮，更换保护模块简易

-依据EN 60068-2，已通过振动及冲击试验

DR M 2P 255

DR M 2P 255 FM

依据EN 61643-11, SPD

3级

3级

依据IEC 61643-1, SPD

III级

III级

交流标称电压UC

230V

230V

交流最大持续工作电压UC

255V

255V

直流最大持续工作电压UC

255V

255V

标称负载电流IL

25A

25A

标称放电电流 (8/20 μ s) In

3kA

3kA

总放电电流(8/20 μ s)[L+N-PE]Itotal

5KA

5KA

混合波[L-N] UOC

6KV

6KV

混合波[L+N-PE]UOC total

10KV

10KV

电压保护水平[L-N] Up

	1250V
	1250V
电压保护水平[L/N-PE] UP	
	1500V
	1500V
响应时间 [L-N]tA	
	25ns
	25ns
响应时间 [L/N-PE]tA	
	100ns
	100ns
最大后备熔丝	
	25AgL/Gg或 B 25A
	25AgL/Gg或 B 25A
最大后备熔丝时短路耐受能力	
	6KArms
	6KArms
暂态过电压 (TOV)[L-N] UT	
	335V/5sec
	335V/5sec
暂态过电压 (TOV)[L/N-PE](I) UT	
	400V/5sec
	400V/5sec
暂态过电压 (TOV)[L+N-PE](II) UT	
	1200V+UO/200ms
	1200V+UO/200ms

工作温度范围 TU

-40 ... +80

-40 ... +80

工作状态/故障指示

绿 / 红

绿 / 红

安装导线截面积 (最小)

0.5mm²单股线/软线

0.5mm²单股线/软线

安装导线截面积 (最大)

4mm²多股线/2.5mm²软线

4mm²多股线/2.5mm²软线

安装方式

35mmDIN轨, 依据EN 60715

35mmDIN轨, 依据EN 60715

外壳材料

红色热塑性材料, UL 94V-0

红色热塑性材料, UL 94V-0

防护等级

IP 20

IP 20

尺寸

1 mods, DIN 43880

1 mods, DIN 43880

认证

KEMA, VDE, UL, VdS

KEMA,VDE,UL,VdS

遥信触点类型

—

浮动切换触点

交流切换能力

—

250V/0.5A

直流切换能力

—

250V/0.1A; 125V/0.2A; 75V/0.5A

遥信终端的横截面积

—

最大1.5mm²单股线/软线

订购信息

型号

DR M 2P 255

DR M 2P 255 FM

货号

953 200

953 205

包装单位

1 pc (s)

1 pc (s)