

DEHN防雷器 DG M TT 385 FM

产品名称	DEHN防雷器 DG M TT 385 FM
公司名称	深圳市德力菲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区
联系电话	86-075583259355 18123817176

产品详情

相关参数 产品类别：dehn防雷（德国盾牌） 产品名称：ii级电源dg m tt 385 防雷

产品介绍

德国dehnguard m tt 385（dg m tt 385），dehnguard m tt 385 fm（dg m tt 385 fm）用于低压电气设备电涌保护，应用于防雷分区ob-1后续防雷区。

功能特点

- ∅ 完整的预接线单元，由底座和插入式保护模块组成
- ∅ 与red/line系列产品能量协调
- ∅ 强大的氧化锌压敏电阻，高泄放能力
- ∅ “动态热脱扣”spd监测装置，安全性高
- ∅ 多功能接线端子，可连接导线和汇流排
- ∅ 使用模块释放按钮，更换保护模块简便

技术参数

	dg m tt 385	dg m tt 385 fm

依据en 61643-11, spd	2级	2级
依据iec 61643-1, spd	级	级
交流标称电压un	230/400v	230/400v
交流最大持续工作电压[l-n] uc	385v	385v
交流最大持续工作电压[n-p]uc	255v	255v
标称放电电流 (8/20 μ s) in	20ka	20ka
最大放电电流 (8/20 μ s) imax	40ka	40ka
雷电冲击电流 (10/350 μ s) [n-pe] imp	12ka	12ka
电压保护水平[n-pe] up	1.75kv	1.75kv
5ka时, 电压保护水平[l-n] up	1.35kv	1.35kv
电压保护水平[l-n] up	1.5kv	1.5kv
工频续流遮断能力[n-pe] ifi	100arms	100arms
响应时间[l-n] ta	25ns	25ns
响应时间[n-pe] ta	100ns	100ns
最大后备熔丝	125a gl/gg	125a gl/gg
最大后备熔丝时短路耐受能力	25karms	25karms
暂态过电压 (tov) [l-n] ut	—	—
暂态过电压 (tov) [n-pe] ut	1200v/200 ms	1200v/200 ms
工作温度范围tu	-40 ... +80	-40 ... +80
工作状态/故障指示	绿/ 红	绿/ 红
安装导线截面税 (最小)	1.5mm ² 单股线/软线	1.5mm ² 单股线/软线
安装导线截面税 (最大)	35mm ² 多股线/25mm ² 软线	35mm ² 多股线/25mm ² 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 94-0	红色热塑性材料, ul 94-0
防护等级	ip 20	ip 20

尺寸	4 mods, din 43880	4 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1.5mm ² 单股线/软线
订购信息		
型号	dg m tt 385	dg m tt 385 fm
货号	952 311	952 316
包装单位	1 pc (s)	1 pc (s)