MTB低压浪涌保护器

产品名称	MTB低压浪涌保护器
公司名称	安徽马各马它电力科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	安徽马各马它电力:
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区凤霞标准化厂房15幢(注册地址)
联系电话	0551-66850440 13305607748

产品详情

MTB装置的特性

1、可靠的热脱扣保护装置

MTB系列浪涌保护器采用先进的低温焊接生产工艺,内置故障永久断开装置,具有极高的安全可靠性。 当保护器遭受到浪涌电流冲击破坏时,能够迅速分离脱扣,断开与电源的连接,避免芯片过热而引起的故障。

2、严格的短路过流脱扣功能

MTB系列浪涌保护器采用特殊的拓扑电路系统,具有多重熔断保护功能,即单个模块内并联多个芯片,每个芯片都同时具有热熔断和过流熔断功能。

当单个芯片老化失效后,不影响其他芯片的正常工作。

为目前浪涌防护行业中级别最高的故障保护系统,真正做到安全可靠。

3、独特的热备份保护功能

在雷击电流过大造成产品击穿后,产品会出现红色脱扣警示,并且投入备份阀片工作,在保护器没及时更换时,还具备同等的防护功能。此功能是根据我们多年来的经验研发而成(多年来,我们发现许多保护器的确有动作的记录,在保护器损坏,电器设备失去保护后,在没来的及更换保护器时就被雷电击坏),对防护频繁的操作过电压和雷电感应过电

压有巨大和深远的意义。

4、 通流量大, 残压低

多模块最大型号泄放电流每相可达200KA (8/20s), 雷电冲击电流每相可达50KA(10/s)。

5、新颖的浪涌识别技术

在模块内装入独特的识别开关,可以识别浪涌,电力系统正常工作时处于常开状态,仅在出现浪涌的时候,5ns内闭合,此开关可以防止漏流,延缓老化,提高产品寿命。

6、明显的老化告警方式

可靠告警指示:绿色或无色(正常)、红色(故障),工作状态一目了然。

7、响应时间快

小于等于5ns

8、设计选型简单明了与安装方便

不受系统接地方式的影响,TN-C、TN-S、TN-C-S、TT、IT等不同的接地均可使用同一种产品,选型安装非常简单,系统选型只有简单的母线保护与终端保护二级保护组合或"点式"一级保护,选型简单明了。

MTB装置的设计参数选型

MTB装置的参考设计图例