

DLP 2070

DLP 2070



保护 Allen Bradley 数据高速公路的可编程控制器(PLC) 的数据线

DLP-2070 的设计是三级混合,初级强力保护结合了双级硅晶体雪崩二极管,提供强力的电涌箝制。DLP - 2070 守卫着 ALLEN BRADLEY 可编程控制器免受雷电和开关电涌导致的损坏。防护器采用硬线连结,保护 5/25 程序机。20 年质量保证。

应用范围包括程序控制器、数据记录器、大型计算机设备等。

DLP-2070 系列的特性 :

电压	6V	25V	62V
箝位电压 (8 / 20us, 6kV, 3kA)	16V	36V	72V
响应时间	小于 1 纳秒		
峰流	5KA		
衰减	10MHZ 小于 1 分贝		
串联阻抗	5 欧姆		
连接	#26-14 AWG 螺丝端子 提供 30 厘米长的界面缆线		
安装尺寸	10.67 厘米 x 3.811 (.469cm ID 内孔直径)		
保护	2 线 + 屏蔽层		
UL标准 	497A(Fuse), 497B		