

产品概述



RDU5Z系列电涌保护器(SPD)用于对雷电影响或其他瞬时过电压引起的电涌进行防护,将电源线上的浪涌大电流泄放到大地,对过电压进行限制。适用于工业、建筑、民航、金融、电信、港口、风电等系统的电源防护、对雷电和操作过电压等抑制其瞬时过电压副值,泄放电涌能量,保护系统电路和设备的安全。
产品符合: GB/T8802.31 国家标准。

选型指南

RDU5Z	20	2P	DC500V	带通讯
产品型号	最大放电电流	极数	工作电压	功能
电涌保护器	20 40	2P 3P	DC500V DC800V DC1000V	无: 常规 通讯: 带通讯

主要技术参数

型号规格	最大持续工作电压UC	标称放电电流In	最大放电电流Imax	响应时间	工作环境温度
RDU5Z-20	1000VDC	10kA	20kA	≤25ns	-40-+70℃
RDU5Z-40		20kA	40kA		