

FDR 5HF、FRD 24HF工业总线防雷器

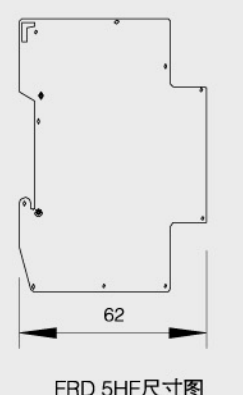
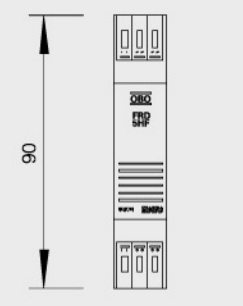
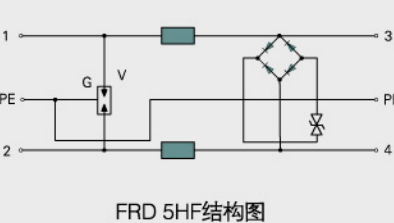


功能和应用领域

FDR 5HF、FRD 24HF是用于工业控制数据总线的防雷器，防止数据线上由于雷电引起的浪涌过电压对相关设备造成危害。FDR 5HF、FRD 24HF具有极高的数据传输频率，高达100MHz，能够适应工业控制总线上的不同频率要求。

安装

FDR 5HF、FRD 24HF能够容易地安装于任何配电箱或开关箱内的35mm导轨上。无螺钉压接式接线端子可以降低安装的费用。



特性

通流量达20KA

使用优点

▶ 适用于各种不同区域

高传输频率达100MHz

▶ 可应用于各种工业总线及控制线测量线等

安装于35mm导轨上

▶ 可直接安装在配电柜或开关盒里

无螺钉压接式接线端

▶ 容易安装，便于维护

● 通过 [Ex ia] II C 本安认证

技术参数

型号	FRD 5HF	FRD 24HF
雷电保护区	LPZ	0→3
标称电压	UN 5V	24V
最大持续电压	UC 6V	28V
额定负载电流	IL 0.45A	
标称放电电流	In 20KA	
电压保护水平	Up3-4 ≤18	≤40
响应时间	tA <1ns	
串联电阻	R 2.2Ω	
传输频率范围	f 0-100MHz	
IP保护等级		IP 20
工作温度范围	9 -40°C至+80°C	
连接线截面积		0.1-2.5mm²
连接线剥皮长度		6-7mm
安装		安装于35mm标准导轨