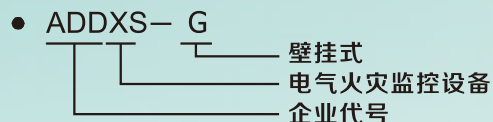


产品选型表

产品名称	电弧故障保护器				故障电弧探测器
符合标准	GB/T 31143-2014; GB 10963.1-2005; GB 16917.1-2014				GB14287.4-2014
产品型号	ADDF-63/2P	ADDF-63/1P+N	ADDF-32/1P+N	ADDF3-40/2P	ADDA-40
额定工作电压(V)	AC230V	AC230V	AC230V	AC230V	AC230V
额定电流(A)	6A,10A,16A,20A,25A 32A,40A,50A,63A	6A,10A,16A,20A,25A 32A,40A,50A,63A	6A,10A,16A,20A 25A,32A	6A,10A,16A,20A 25A,32A	10A,16A,20A,25A 32A,40A
额定剩余动作电流(mA)	30			30	
故障电弧分断时间极限值(S)	1~0.12	1~0.12	1~0.12	1~0.12	
分断能力(kA)	4.5	4.5	6	6	
额定绝缘电压(V)	400	400	400	400	400
瞬时脱扣特性	C	C	B,C	B,C	
额定工作频率(Hz)	50	50	50	50	50
继电器输出触点容量(A)					无源常开 / 无源常闭型 AC220V / 0.5A或DC24V/2A
报警方式					声光报警
报警声声压(dB)					≥70
通讯方式					CAN总线、RS485
总线介质					ZR-RVS-2X1.5mm ² 双绞线
极数	2P	1P+N	1P+N	1P+N	
外形尺寸(宽/高/深)mm	71.5/90.1/78	53.5/90.1/78	36/80/78	36/91/80	54/94.4/67.4



简介: 该监控设备与ADDA故障电弧探测器配套使用,将ADDA信号进行处理并传送至智慧消防云平台,实现不间断的数据跟踪与监控。此机也作为终端机单独使用,每台监控480个单元,通讯距离1000米,通讯方式为CAN总线,配UPS不间断电源可供电4小时。