

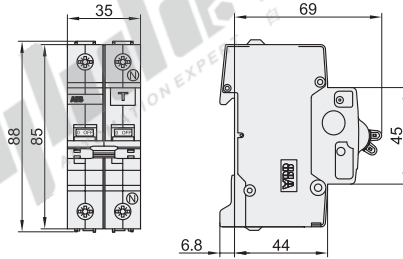
GS201电子式剩余电流动作断路器 DS201电磁式剩余电流动作断路器

◀ 1极+N
ABB(瑞士)品牌

GS201电子式剩余电流动作断路器

特点

- GS200 系列既可对人员进行间接接触和由于接地故障电流引起的火灾危险提供保护, 还可对交流配电系统提供过载、短路故障保护的高性能电子型剩余电流动作断路器;
- 具有高抗干扰能力, 额定分断能力最大可达10kA;
- 适用于对保护要求较高的建筑以及工业配电网所客户的需求;
- 动作类型为AC型, 动作时间为瞬动型, 动作时间<100ms;
- 极数1P+N。



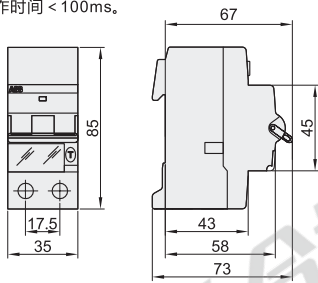
型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	剩余动作电流	分断能力	剩余电流保护类型	额定电压
GS201 AC-C6/0.03	6						
GS201 AC-C10/0.03	10						
GS201 AC-C16/0.03	16						
GS201 AC-C20/0.03	20						
GS201 AC-C25/0.03	25		C				
GS201 AC-C32/0.03	32						
GS201 AC-C40/0.03	40						
GS201 AC-C50/0.03	50						
GS201 AC-C63/0.03	63	1P+N		30mA	6KA	AC型	AC230V
GS201 AC-D6/0.03	6						
GS201 AC-D10/0.03	10						
GS201 AC-D16/0.03	16						
GS201 AC-D20/0.03	20						
GS201 AC-D25/0.03	25		D				
GS201 AC-D32/0.03	32						
GS201 AC-D40/0.03	40						
GS201 AC-D50/0.03	50						
GS201 AC-D63/0.03	63						

① 剩余电流动作类型可以分为AC型和A型。AC型是对突然施加的或缓慢上升的和剩余正弦交流电流能确保脱扣的RCBO; A型是对突然施加的或缓慢上升的剩余正弦交流电流和剩余脉动直流电流能确保脱扣的RCBO。

DS201电磁式剩余电流动作断路器

特点

- DS201 系列电磁式带过电流保护的剩余电流动作断路器采用紧凑的两个模块宽度设计。三种短路分断能力: 4.5kA、6kA、10kA, 和B、C两种脱扣特性, 以及5种剩余动作电流(10mA、30mA、100mA、300mA、1000mA), 和护功能全面。
- 剩余电流动作类型: AC型; 动作时间: 瞬动型动作时间 < 100ms。
- 极数为1P+N。



型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	剩余动作电流	分断能力	剩余电流保护类型	额定电压
DS201 C6 AC30	6						
DS201 C10 AC30	10						
DS201 C16 AC30	16						
DS201 C20 AC30	20						
DS201 C25 AC30	25	1P+N	C	30mA	6KA	AC型	AC230V
DS201 C32 AC30	32						
DS201 C40 AC30	40						

① 剩余电流动作类型可以分为AC型和A型。AC型是对突然施加的或缓慢上升的和剩余正弦交流电流能确保脱扣的RCBO; A型是对突然施加的或缓慢上升的剩余正弦交流电流和剩余脉动直流电流能确保脱扣的RCBO。此处仅上架AC型。

断路器



代码
DS201 C6 AC30
DS201 C10 AC30
DS201 C6 AC30

