

剩余电流动作保护器 - GSH200, GS200, GDA200, DDA200, F200 型号说明

- 控制单元
- 电动机
- 转换开关
- 熔断器组
- 熔断器
- 隔离开关
- 熔断器式
- 断路器
- 微断
- 剩余电流动作
- 隔离开关
- 熔断器
- 熔断器式
- 电涌
- 母排系统
- 终端配电
- 导轨式
- 智能单元
- 开关插座
- 功率因数
- 控制
- 低电压
- 电抗器
- 无功功率
- 补偿
- 有源
- 滤波
- 箱壳
- 低压

GSH200 (电子式)

GSH 20 1 □ □ AC □ C 63 / 0.03 □

- 特殊应用**
无标识 : 无
AP-R : 抑制瞬态干扰型
(动作时间 : 10-200ms)
- 额定剩余电流 (A)**
0.01、0.03、0.1、0.3
- 额定电流 (A)**
6 - 63
- 脱扣特性**
B、C、D
- 动作特性**
无标识 : 瞬动型 (动作时间 : <100ms)
S : 选择型 (动作时间 : 130-500ms)
- 动作类型**
AC : 正弦交流配电系统
A : 正弦交流或有脉动直流接地故障系统
- 过电压保护**
无标识 : 无
OV : 过电压保护
- 额定分断能力**
无标识 : 6kA
- 极数**
1 (1+NA)、2、3、4
- 系列** : S200 系列
- 型号**
GSH : 电子式剩余电流动作断路器

GS201 / GS201M (电子式)

GS 20 1 □ □ AC □ C 63 / 0.03 □

- 特殊应用**
无标识 : 无
AP-R : 抑制瞬态干扰型
(动作时间 : 10-200ms)
- 额定剩余电流 (A)**
0.01、0.03、0.1
- 额定电流 (A)**
6 - 63
- 脱扣特性**
B、C、D
- 动作特性**
无标识 : 瞬动型 (动作时间 : <100ms)
S : 选择型 (动作时间 : 130-500ms)
- 动作类型**
AC : 正弦交流配电系统
A : 正弦交流或有脉动直流接地故障系统
- 过电压保护**
无标识 : 无
OV : 过电压保护
- 额定分断能力**
无标识 : 6kA
M : 10kA
- 极数**
1 : 1+NA
- 系列** : S200 系列
- 型号**
GS : 电子式剩余电流动作断路器

GDA200 (电子式) / DDA200 (电磁式)

GDA 20 2 AC □ □ 63 / 0.03 □

- 特殊应用**
无标识 : 无
AP-R : 抑制瞬态干扰型
(动作时间 : 10-200ms)
- 额定剩余电流 (A)**
0.01、0.03、0.1、0.3、0.5
- 额定电流 (A)**
25、40、63
- 动作特性**
无标识 : 瞬动型 (动作时间 : <100ms)
S : 选择型 (动作时间 : 130-500ms)
- 动作类型**
AC : 正弦交流配电系统
A : 正弦交流或有脉动直流接地故障系统
- 极数**
2、3、4
- 系列** : S200 系列
- 型号**
GDA : 电子式剩余电流动作模块
DDA : 电磁式剩余电流动作模块

F200 (电磁式)

F20 2 AC □ □ 63 / 0.03 □

- 特殊应用**
无标识 : 无
AP-R : 抑制瞬态干扰型
(动作时间 : 10-200ms)
- 额定剩余电流 (A)**
0.03、0.1、0.3、0.5、1
- 额定电流 (A)**
25、40、63、80、100
- 动作特性**
无标识 : 瞬动型 (动作时间 : <100ms)
S : 选择型 (动作时间 : 130-500ms)
- 动作类型**
AC : 正弦交流配电系统
A : 正弦交流或有脉动直流接地故障系统
- 极数**
2、4
- 型号**
F20 : 电磁式剩余电流动作保护器