

GV2-ME01C 电动机保护断路器 马达保护开关

| | |
|------|--|
| 产品名称 | GV2-ME01C 电动机保护断路器 马达保护开关 |
| 公司名称 | 乐清市柳市吉欧电器厂 |
| 价格 | 179.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:Schneider/施耐德 型号:GV2-ME01C 产品系列:CV2 |
| 公司地址 | 浙江温州市乐清市柳市长江路81号 |
| 联系电话 | 0577-61759972 15355930759 |

产品详情

gv2/gv3系列电动机断路器

1. 性能描述

gv2/gv3系列电动机断路器覆盖0.1~32a保护范围，按钮、拨扣两种操作方式；具有隔离、短路保护、过载保护、缺相保护和直接控制功能；分断能力高达10~100ka，电寿命高达10万次，是普通断路器寿命的5~10倍；具有-20~+60 环境温度补偿功能；具有欠压脱扣、分励脱扣、故障显示、测试等辅助功能。

公司一向本着“科技、质量、信誉”的发展方针，我们坚信：精益求精、诚信久远。以优质的服务，诚信的原则面向大众，本着务实的精神、一流的服务，超越平凡的独特产品，为客户提供全方位品质。我们坚持以用户为中心，不断优化服务过程，完善服务细节，提高服务满意度，用心服务，为客户带来真正的喜悦。我们愿与客户保持密切的合作关系，携手并进、共创明日辉煌！

本产品的品牌是Schneider/施耐德，型号是GV2-ME01C，产品系列是CV2，极数是3P，脱扣器额定电流是125a，壳架电流是0.1 . . . 0.16 (A)，用途是剩余电流保护，操作方式是手柄直接操作，额定工作电压是220V，额定绝缘电压是220V，壳盖是常规，灭弧介质是空气式，保护类型是过流保护，脱扣方式是过电流脱扣器，应用场景是电动机控制与保护，接线方式是插入式，延时时间是3 (s)，剩余电流是5 (m

A) , 极限不驱动时间是0.3 (s) , 额定运行短路分段能力 I_{cs} 是10 (KA) , 额定极限短路分断能力 I_{cu} 是6000 (KA) , 产品认证是CCC