

Карта заказа на реле микропроцессорное МР801 дифференциальной защиты двигателя

Заказчик _____

Тип МР:

МР801двг - - - К2

Вариант исполнения корпуса:
2 – ширина 20 см

Вариант исполнения интерфейса:
1 – Один порт RS-485;
2 – Два порта RS-485;
3 – Два оптических порта типа ST;
4 – Два порта Ethernet типа RJ-45

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:
110 – $U_H \approx 110$ В;
230 – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 В;
... – иное напряжение

Модель:
801двг – дифференциальная защита двигателя 6-10 кВ

Серия:
МР – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«___» _____ 20__ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.