

Карта заказа на реле микропроцессорное **MP801** дифференциальной защиты трансформатора 110/10/6 кВ

Заказчик _____

Тип МР:

MP801 - [] - [] **T , N , D , R** **K**

Вариант исполнения корпуса:

- 2 – ширина 20 см;
- 3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T12, N4, D26, R19 (корпус K2);
- T12, N5, D58, R51 (корпус K3)

Вариант исполнения интерфейса:

- 1 – Один порт RS-485;
- 2 – Два порта RS-485;
- 3 – Два оптических порта типа ST, один порт RS-485;
- 4 – Два порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

- 110** – $U_H \approx 110$ В;
- 230** – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 В;
- ...** – иное напряжение

Модель:

801 – дифференциальная защита трансформатора 110/10/6 кВ

Серия:

MP – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.