

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

Заказчик _____

Тип МР:

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

В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения корпуса:

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T12, N4, D26, R19 – корпус K2;

- T9, N8, D26, R19 – корпус K2;

- T12, N5, D58, R51 – корпус K3;

- T9, N8, D58, R51 – корпус K3

*При указании количества реле Rxx(F8) – исполнение с быстродействующими реле 8 шт.

**При указании количества Nx(ДП) – исполнение с датчиком положения привода

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.