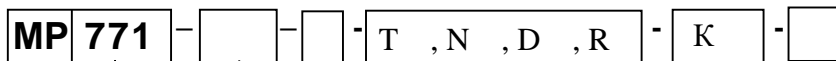


Карта заказа на реле микропроцессорное МР771 дистанционной защиты линии 110 кВ

Заказчик _____

Тип МР:



В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- Т4, N5, D42, R35 – корпус К2;

- Т4, N5, D74, R67 – корпус К3;

- Т8, N8, D42, R35 – корпус К3;

- Т4, N5, D74, R64 – корпус К3 (варианты исполнения интерфейса 33, 34, 43 и 44)

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

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;

33 – Четыре оптических порта типа ST, один порт RS-485 (для количества реле R64);

34 – Два оптических порта типа ST (порт 1, 2), два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R64);

43 – Два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 1, 2), два оптических порта типа ST (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R64);

44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485 (для количества реле R64);

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

110 – $U_H \approx 110$ В;

230 – $U_H \approx 230$ В / $=220$ В;

... – иное напряжение

Модель:

771 – дистанционная защита линии 110 кВ

Серия:

МР – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ **шт.**

Руководство по эксплуатации: _____ **шт.**

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» _____ 20__ г.

М.П.

«___» _____ 20__ г.

М.П.