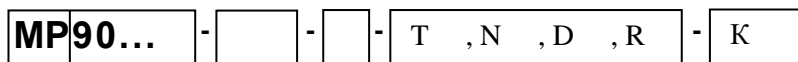


Карта заказа на реле микропроцессорное МР90Х дифференциальной защиты шин 6 – 110 кВ

Заказчик _____

Тип МР:



Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

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

Код аппаратного исполнения:

- T16, N0, D24, R19 (корпус K2)
 - T24, N0, D40, R35
 - T24, N0, D24, R51
 - T24, N0, D32, R43
 - T20, N4, D40, R35
- } (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** – $U_H \approx 110 \text{ В}$;
- 230** – $U_H \sim 230 \text{ В} / \approx 220 \text{ В}$;
- ... – иное напряжение

Модель дифференциальной защиты шин 6 – 110 кВ:

- 901** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 16 (однофазное исполнение)
- 901/24** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 24 (однофазное исполнение)
- 902** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 5 или до 8 (трехфазное исполнение) и одного однофазного

Серия:

МР – реле микропроцессорные

Количество изделий _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.