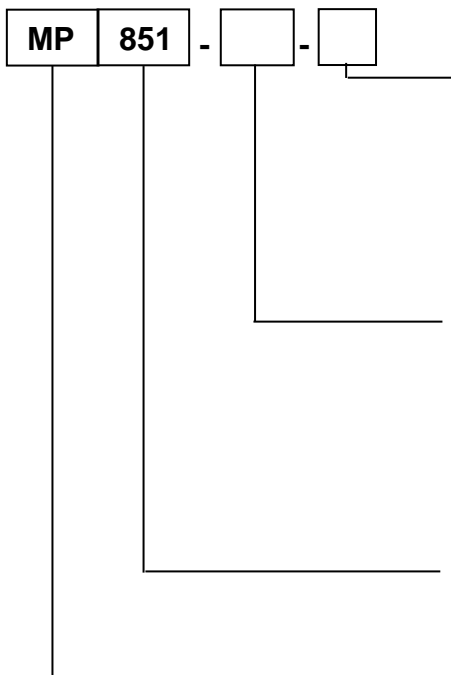


Карта заказа на микропроцессорный терминал МР851 регулирования напряжения трансформатора

Заказчик _____

Тип МР:



Вариант исполнения интерфейса:

- 1 – Один порт RS-485;
- 2 – Два порта RS-485;
- 2(103) – Два порта RS-485 (МР-СЕТЬ, МЭК 60870-5-103);
- 3 – Два оптических порта типа ST;
- 4 – Два порта Ethernet типа RJ-45

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

- 110** – $U_n \approx 110$ В;
- 230** – $U_n \sim 230$ В / =220 В;
- 24** – $U_n \approx 24$ В;
- ... – иное напряжение

Модель:

851 – регулирование напряжения трансформатора

Серия:

МР – реле универсальные микропроцессорные защиты и автоматики энергооборудования

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«___» _____ 20__ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.