

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

Заказчик _____

Тип МР:

МР90... [] [] Т , N , D , R [К] []

В – все клеммы винтовые

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
 - T16, N0, D64, R43
 - T20, N4, D40, R35
 - T20, N4, D32, R43
 - T20, N4, D40, R32 (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
 33 – Четыре оптических порта типа ST, один порт RS-485 (для количества реле R32);
 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 R32);
 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 R32);
 44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485 (для количества реле R32);

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:
110 – $U_H \approx 110$ В;
230 – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 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, 6 или до 8 (трехфазное исполнение)

МР – реле микропроцессорные

Количество изделий _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.