

Карта заказа на реле микропроцессорное МР76Х защиты и автоматики ввода, отходящей линии, секционного выключателя со свободно программируемой логикой

Заказчик _____

Тип МР:
МР76 .. - [] - [] - **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:
 - Т4, N4, D26, R19 (МР761) - корпус К2;
 - Т4, N4, D18, R19 (МР761) - корпус К2 (О3) – исполнение с датчиками дуги);
 - Т4, N4, D34, R35 (МР761) - корпус К2 (О3) – исполнение с датчиками дуги);
 - Т4, N4, D42, R35 (МР761) - корпус К2;
 - Т4, N4, D42, R32 (МР761) - корпус К2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
 - Т4, N5, D42, R32 (МР761) - корпус К2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
 - Т4, N5, D42, R35 (МР761) - корпус К2;
 - Т5, N4, D42, R35 (МР762) - корпус К2;
 - Т4, N5, D42, R35 (МР763) - корпус К2;
 - Т4, N4, D74, R64 (МР761) - корпус К3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
 - Т4, N4, D74, R67 (МР761) - корпус К3;
 - Т4, N5, D74, R64 (МР761) - корпус К3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
 - Т4, N5, D74, R67 (МР761) - корпус К3

* При указании количества реле Rxx(F8) – исполнение с быстродействующими реле 8 шт.
 * При указании количества дискретов Dxx(О3) – исполнение с датчиками дуги.

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; 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 R32; 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 R32; R64);
 44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485
 (для количества реле R32; R64);

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:
110 – $U_H \approx 110 В$;
230 – $U_H \approx 230 В / \approx 220 В$;
 ... – иное напряжение

Модель:
761 – свободно программируемая логика, линия, ввод, секционный выключатель,
 резервная защита трансформатора
762 - свободно программируемая логика, секционный выключатель
763 - свободно программируемая логика, ввод

Серия:
МР – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ шт.

Руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.
 М.П.

«__» _____ 20__ г.
 М.П.