

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

АП50Б	XXXX	X	X	X	X	XXX
ОБОЗНАЧЕНИЕ СЕРИИ	Количество и обозначение максимальных расцепителей тока:	Обозначение дополнительного расцепителя:	Напряжение	Уставка	Номинальный ток	Обозначение климатического исполнения и категории размещения
	MT – комбинированный максимальный расцепитель тока (электромагнитный и тепловой) M – электромагнитный максимальный расцепитель тока T – тепловой максимальный расцепитель тока Количество проставляется перед обозначением расцепителя	H – минимальный расцепитель напряжения D – независимый расцепитель O – максимальный расцепитель тока в нулевом проводе C – расцепитель цепи управления	U _p	I _n	A	У3 - для выключателей без дополнительной оболочки У2 - для выключателей в дополнительной оболочке

*ОТК (отдел технического контроля)

Пример обозначения двухполюсного выключателя с электромагнитными и тепловыми расцепителями, на номинальный ток 25 А, с уставкой электромагнитного расцепителя 10 I_n, с двумя переключающими контактами, для умеренного климата и без дополнительной оболочки:

АП50Б-2MT-10In-2БК 25,00А У3 ОТК

Пример обозначения трехполюсного выключателя с электромагнитными и тепловыми расцепителями на номинальный ток 40 А, с уставкой электромагнитного расцепителя 3,5 I_n, для умеренного климата и в дополнительной оболочке степени защиты IP54:

АП50Б-3MT-IP54-10In 40,00А У2 ОТК

ТИПОИСПОЛНЕНИЕ АП50Б 3МЗТС ТУ 16-522.139-92Д

Предназначены для выполнения функций выключателей АП50Б 3MT, а также для защиты от коротких замыканий цепей управления и сигнализации на напряжение до 380 В переменного тока частоты 50, 60 Гц с рабочим током до 0,5 А.

Выключатели имеют расцепитель цепи управления, конструктивно совмещенный с электромагнитным расцепителем в правом полюсе выключателя. Вывод цепи управления расположен под выводом главной цепи.

Расцепитель цепи управления обеспечивает отключение выключателя при токе в цепи управления 6 А и более без выдержки времени, а в продолжительном режиме выдерживает нагрузку током 0,5 А.